DOSSIERS BDCEM

Matthieu Revest Stéphane Jauréguiberry Pierre Tattevin

# MALADIES INFECTIEUSES



dossiers originaux, annales et dossiers transversaux corrigés et commentés

iconographie et grilles de correction

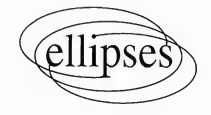




Collection dirigée par Richard DELARUE et Jean-Sébastien HULOT

# MALADIES INFECTIEUSES

Matthieu Revest
Stéphane Jauréguiberry
Pierre Tattevin



#### Remerciements:

À Maviam, Lina, Arno et Touy (merci d'être là) Aux Professeurs Christian Michelet, Rémi Thomas, aux Docteurs Cédric Arvieux, Mathieu Dupout Et à toute l'équipe de Claude Bernard

#### ISBN 2-7298-1847-2

#### © Ellipses Édition Marketing S.A., 2004 32, rue Bargue 75740 Paris codex 15

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article 1. 122-5.21 et 3 a), d'une part, que les « copies ou reproductions stricte-ment réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute representation on repro-duction intégrale on partielle faite sans le consentement de l'auteur on de ses ayants droit on ayants cause est illicite » (Art. L.122-4). Cette représentation on reproduction, par quelque procédé que ce soit

constituerait une contrelaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et sin vants du Code de la propriété intellectuelle, www.editions-ellipses.fr

#### **AVANT-PROPOS**

La réussite à l'examen national classant du second cycle des études médicales est le résultat de connaissances théoriques et pratiques solides associées à un entraînement régulier à l'épreuve. Les ouvrages de la collection « les dossiers du DCEM » cherchent à concilier ce double objectif.

Les groupes d'auteurs, spécialistes dans leur discipline, se composent d'hospitalo-universitaires confirmés et de jeunes praticiens. Les dossiers associent cas cliniques originaux et dossiers d'annales. Les dossiers originaux regroupent l'ensemble des questions de la spécialité tout en introduisant des dossiers transversaux, dans l'esprit du nouveau programme. Une correction avec un barème sur 100 points pour chaque dossier permet une auto-évaluation efficace. Des dossiers ont en outre été sélectionnés dans les sujets d'annales posés à l'Internat pour leur caractère classique ou récurrent, ou bien parce qu'ils font appel à des notions plus inhabituelles. Pour chacun, une proposition de correction et de barème vous permet de vous mettre dans les conditions de l'examen.

Enfin, chaque dossier est complété par un commentaire des auteurs : courte mise au point, rappel de cours, notion scientifique nouvelle avec d'éventuelles références bibliographiques, ou simple commentaire sur les pièges et embûches du dossier, vous permettront de compléter vos connaissances sur le sujet proposé.

Bonne réussite à tous.

#### **PROGRAMME**

#### I. PREMIERE PARTIE: 11 MODULES TRANSDISCIPLINAIRES

### MODULE 7: SANTE ET ENVIRONNEMENT – MALADIES TRANSMISSIBLES

#### 1. Objectifs généraux

L'étudiont dait savoir analyser les grands problèmes de sonté publique en France et dans le monde, l'influence de l'environnement et du travoil sur lo santé et appliquer la préventian des risques. Il dait cannaître les principales maladies transmissibles, leur prévention et leur traitement, et farmuler des recommandations précises d'hygiène pour limiter le risque nosocomial.

#### 2. Objectifs terminaux

Questian n° 76 Vaccinatians : bases immunolagiques, indicatians, efficacité, camplications.

- Appliquer le calendrier des vaccinations en France.
- Conseiller une vaccination adaptée en fonction du risque individuel et collectif.
- Argumenter les cantre-indications et expliquer les complications des vaccinations.

Question n° 77 Angines et phoryngites de l'enfont et de l'odulte.

- · Diagnastiquer une angine et une rhinapharyngite.
- Argumenter l'attitude thérapeutique (P) et planifier le suivi du patient.

#### Questian n° 78 Caqueluche.

- · Diagnostiquer une coqueluche.
- Argumenter l'attitude théropeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 79 Ectoparasitose cutanée : gale et pédiculose.

- Diagnastiquer une gale et une pédiculose.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

#### Questian n° 80 Endacardite infectieuse.

- Diagnostiquer une endacardite infectieuse.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 81 Fièvre aiguë chez un malade immunodéprimé.

• Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.

#### Question n° 82 Grippe.

- · Diagnostiquer une grippe.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient

Question n° 83 Hépatites virales. Anamalies biologiques hépatiques chez un sujet asymptamatique.

- Diagnostiquer une hépotite virale.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.
- Interpréter des anomalies bialogiques hépotiques chez un sujet asymptamatique.

Question n° 84 Infections à herpès virus de l'enfant et de l'adulte immunocompétents.

- Diagnostiquer et traiter une paussée d'herpes cutané et muqueux.
- Diagnostiquer et traiter une varicelle et en connaître les camplications.
- Diagnostiquer et traiter un zana dans ses différentes localisations.
- Préciser les complications de la maladie herpétique chez la femme enceinte, le nauveau-né et l'atapique.

#### Question n° 85 Infection à VIH.

- Informer et conseiller en matière de prévention de la transmission sanguine et sexuelle du VIH.
- Diagnostiquer une infection à VIH.
- Annancer les résultats d'une séralagie VIH.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

### Question n° 87 Infections cutanéomuqueuses bactériennes et mycosiques.

- Diagnostiquer et traiter un impétigo, une folliculite, un furoncle, un érysipèle.
- Diagnostiquer et traiter une infection cutanéamuqueuse à candida albicans.
- Diagnostiquer et traiter une infection à dermataphytes de la peau glabre, des plis et des phanères.

### Question n° 89 Infections génitales de l'homme. Écoulement urétral.

- Diagnostiquer une infection génitale de l'homme.
- · Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

### Question n° 90 Infections nasosinusiennes de l'enfant et de l'adulte.

- · Diagnastiquer une rhinasinusite aiguë.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

#### Question n° 91 Infections nasocomiales.

- Recannaître le caractère nasacamial d'une infection.
- Savair appliquer et expliquer les mesures de prévention des infections nasocamiales.

#### Question n° 92 Infections astéa-articulaires. Disco spondylite.

- · Diagnostiquer une infection asseuse et articulaire.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

### Question n° 93 Infections urinaires de l'enfant et de l'adulte. Leucocyturie.

- Diagnastiquer une infectian urinaire chez le naurrisson, l'enfant et l'adulte.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

#### Question n° 94 Maladies éruptives de l'enfant.

- Diagnostiquer et distinguer une raugeale, une rubéale, un herpès, un mégalérythème épidémique, une varicelle, un exanthème subit, une mononucléose infectieuse, une scarlatine, un syndrame de Kawasaki.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

### Question n° 95 Maladies sexuellement transmissibles : gonococcies, chlamydiose, syphilis.

- Diagnastiquer une ganacoccie, une chlamydiase, une syphilis.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 96 Méningites infectieuses et méningo-encéphalites chez l'enfant et chez l'adulte.

- Diognostiquer une méningite ou une méningo-encépholite.
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en chorge.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 97 Oreillons.

· Diagnostiquer les oreillons.

Question n° 98 Otalgies et otites chez l'enfant et l'adulte.

- Expliquer les principales causes d'otalgie chez l'odulte et l'enfant.
- Diognostiquer une atite mayenne oiguë, une otite externe, une otite séromuqueuse.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et plonifier le suivi du patient.

Question n° 99 Paludisme.

- Mettre en œuvre les mesures de prophyloxie adaptées.
- Diagnostiquer un paludisme.
- · Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 100 Parasitoses digestives : lambliase, téniasis, ascaridiose, oxyurose, amibiase, hydatidose.

- Diognostiquer les principales parositoses digestives.
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 101 Pathologie d'inoculation

- Identifier les situations à risques de pathologie d'inoculation.
- Diagnastiquer et argumenter les principes du traitement d'une maladie de Lyme et d'une maladie des griffes du chat.

Question n° 102 Pathologie infectieuse chez les migrants.

- Diognostiquer les pathalogies infectieuses fréquentes dons les populations de migrants.
- Danner des canseils d'hygiène et de prévention odaptés oux conditions de vie des migrants.

Question n° 103 Prévention du tétanos.

- Exposer les modes de contamination de la maladie.
- Savoir appliquer la prophylaxie

Question n° 104 Septicémie.

- · Diagnostiquer une septicémie.
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.
- · Argumenter l'attitude théropeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 106 Tuberculose.

- Diagnostiquer une tuberculose thoracique et connaître les lacalisations extra-thoraciques
- Argumenter l'attitude thérapeutique et planifier le suivi du patient.

Question n° 107 Vayage en pays trapicol : conseils avant le départ, pathalogies du retaur : fièvre, diarrhée.

- Danner des canseils d'hygiène et des mesures de prévention odoptés.
- Rechercher les principoles causes de fièvre et de diorrhée chez un patient au retour d'un pays tropical.

#### MODULE 11 : SYNTHÈSE CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE – DE LA PLAINTE DU PATIENT À LA DÉCISION THÉRAPEUTIQUE – URGENCES

Question n° 173 Prescription et surveillance des antibiotiques.

• Prescrire et surveiller un médicament apportenant aux principales classes d'antibiatiques.

Question n° 203 Fièvre aiguë chez l'enfant et chez l'adulte. Critères de gravité d'un syndrame infectieux.

- Diagnastiquer une fièvre aiguë chez l'enfant et chez l'adulte.
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge (P).

Question n° 207 Infection aiguë des parties molles (abcès, panaris, phlegmon des parties molles).

- Diagnostiquer une infection aiguë des parties molles (obcès, ponaris, phlegmon des porties molles).
- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.

Question n° 213 Piqûres et morsures. Prévention de la rage.

- Identifier les situations d'urgence et planifier leur prise en charge.
- Expliquer les mesures préventives vis-à-vis de la rage devant une marsure d'animal errant.

#### TROISIEME PARTIE: ORIENTATION DIAGNOSTIQUE DEVANT:

Question n° 291 Adénopathie superficielle.

 Devant une adénapathie superficielle, argumenter les principales hypothèses diagnostiques et justifier les examens complémentoires pertinents.

Question n° 311 Éosinophilie.

 Devont une éosinophilie, orgumenter les principales hypothèses diognostiques et justifier les examens complémentaires pertinents.

Question n° 334 Syndrome mononucléosique.

 Devant un syndrame monanucléasique, argumenter les principales hypathèses diagnostiques et justifier les examens camplémentaires pertinents.

(BO N° 31 du 30 AOÛT 2001)

### TABLE DES MATIÈRES (À COMPLÉTER)

Dossier	1	8	1
Dossier	2	1	1
Dossier	3	<b>N</b>	19
Dossier	4	1	23
Dossier	5	8	2
Dossier	6	A	3
Dossier	7	<u></u>	35
Dossier	8	A	4
Dossier	9	1	45
Dossier	10	A	51
Dossier	11	8	55
Dossier	12	A	61
Dossier	13	<b>1</b>	65
Dossier	14	<b>A</b>	71
Dossier	15	A	77
Dossier	16	1	81
Dossier	17	<b>1</b>	87
Dossier	18	<u></u>	95
Dossier	19	8	101
Dossier	20	<b>1</b>	109
Dossier	21	Ů	115
Dossier	22	Š	121
Dossier	23	Ž	127
Dossier	24	Š	131
Dossier	25	1	135
Dossier	26	<u></u>	
Dossier	27	<u></u>	143
Dossier	28	<u></u>	
Dossier	29	§	153
Dossier	30	8	157
Dossier	31	<u></u>	161
Dossier	3 2	A	167
Dossier	33	<u></u>	173
Dossier	3 4	8	179
Dossier	3 5	<b>1</b>	
Dossier	36	<u></u>	193

6	
Dossier 37 1	201
Dossier 38 8	205
Dossier 39 \( \)	211
Dossier 40 \(\dagger_{	215
Dossier 41 Concours Région Nord - 1995	221
Dossier 42 Concours Région Nord - 1994	227
Dossier 43 Concours Région Sud - 2001	233
Dossier 44 Concours Région Nord - 1997	237
Dossier 45 Concours Région Nord - 2000	241

Vous voyez en consultation un jeune patient de 17 ans pour une angine dans un contexte de fièvre. Vous avez fait réaliser une numération formule sanguine sur laquelle vous constatez un syndrome mononucléosique.

Question 1	Quelle est la définition du syndrome mononucléosique ?
Question 2	Quelle est la première cause de syndrome mononucléosique ?
Question 3	Quelles sont les anomalies cliniques que vous recherchez dans le cadre de ce diagnostic ?
Question 4	Comment confirmez-vous le diagnostic ?
Question 5	Quel est le traitement de cette maladie ?
Question 6	Quelles sont les deux autres grandes causes de syndrome mononu- cléosique en terme de fréquence ?

#### **GRILLE DE CORRECTION**

Question 1 25 points	Quelle est la définition du syndrome mononucléosique ?
20 po	Présence dans le sang
	D'une hyperlymphocytose
	Constituée de grandes cellules mononucléées4 points
	Hyperbasophiles4 points
	Polymorphes (lymphocytes T activés)
	<ul> <li>Avec inversion de la formule leucocytaire</li> </ul>
	(lymphocytes > polynucléaires)
Question 2 20 points	Quelle est la première cause de syndrome mononucléosique ?
20 points	Mononucléose infectieuse
	Ou primo-infection par le virus Epstein-Barr (EBV)
Question 3 23 points	Quelles sont les anomalies cliniques que vous recherchez dans l cadre de ce diagnostic ?
	Angine
	Érythématopultacée ou à fausses membranes
	Pétéchies du voile du palais
	Œdème palpébral
	Polyadénopathies cervicales
	Hyperthermie
	Splénomégalie
Question 4 10 points	Comment confirmez-vous le diagnostic ?
Question 4 10 points	MNI test
10 points	
10 points  Question 5	MNI test
10 points  Question 5	MNI test  Quel est le traitement de cette maladie ?

# Question 6 10 points

Quelles sont les deux autres grandes causes de syndrome mononucléosique en terme de fréquence ?

#### COMMENTAIRES

Dassier sans grande difficulté au sujet des syndrames manonucléasiques.

La MNI est lo cause la plus fréquente des syndromes manonucléasiques : 85 %.

Il ne fout pas paur outont oublier les outres étiologies dant les primo-infections à CMV et à toxoplasme citées ici mais aussi à VIH, les hépatites virales.

À avair en mémaire, les causes nan infectieuses de syndrame manonucléosique :

- Intolérance médicamenteuse
- · Réaction du greffan contre l'hôte
- Maladie sérique

Un jeune patient de 28 ans, vient vous vair en cansultation pour une adénopathie crurale droite, apparue il y a 2 semaines (cf. iconographie).

- Question 1 Quels sont les éléments importants de votre interrogatoire ?
- Question 2 Décrivez les porticulorités de votre exomen clinique.
- Question 3 L'odénopathie est unique. Quelles sont les trois principoles étiologies ò discuter devont une odénopothie unique suspectée infectieuse ?

Le patient est apyrétique, et vous retrauvez à l'examen une papule indurée rose raugeâtre au niveau du pied que le patient rapparte à une griffure six semaines auparavant.

- Question 4 Quel diagnostic suspectez-vous ? Quel en est le germe responsable ?
- Question 5 Quels examens complémentaires vous permettent d'avancer ?
- Question 6 Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?
- Question 7 Quelle est l'évolution habituelle de cette maladie ?



#### **GRILLE DE CORRECTION**

### Question 1 14 points

Quels sont les éléments importants de votre interrogatoire ?

<ul> <li>Recherche d'une porte d'entrée dans le territoire de droinage de l'adénopathie : coupure, morsure,</li> </ul>	
griffure, piqûre	4 points
Vaccination contre le BCG	2 points
Rapports sexuels à risque (adénopathie inguinale)	2 points
Recherche d'un contage animalier	3 points
Voyage en pays tropical	1 point
Existence de signes généraux	2 points

#### Question 2 25 points

Décrivez les particularités de votre examen clinique.

Aspect de l'adénopathie :	•
o taille	ł
o recherche de signes inflammatoires locaux	
o douleur	
o empâtement avec péri-adénite1 point	ł
o consistance	ł
o fistulisation	ŀ
a adhérence aux plans profonds	ł
Palpation des autres aires ganglionnaires pour affirmer	
le caractère unique ou multiple de l'adénopathie3 points	,
Palpation abdominale : foie et rate	,
<ul> <li>Examen attentif des organes génitaux externes,</li> </ul>	
de la région péri-anale et du membre inférieur droit3 points	,
Recherche de lymphangite1 points	
Prise de température	
Recherche de porte d'entrée	

### Question 3 15 points

L'adénopathie est unique. Quelles sont les trois principales étiologies à discuter devant une adénopathie unique suspectée infectieuse ?

•	Adénite à pyogènes	5 points
•	Adénite à mycobactéries :	5 points
	o principalement la tuberculose ganglionnaire	NC
•	Maladie des griffes du chat	5 points

Le patient est apyrétique, et vous retrouvez à l'examen une papule indurée rose rougeâtre au niveau du pied que le patient rapporte à une griffure six semaines auparavant.

### Question 4 15 points

Quel diagnostic suspectez-vous ? Quel en est le germe responsable ?

### Question 5 15 points

Quels examens complémentaires vous permettent d'avancer ?

NFS, plaquettes
C Réactive Protéine (CRP)
Électrophorèses des protéines sériques
Intradermoréaction (IDR) à la tuberculine
Radiographie thorocique
Sérologie bartonellose
<ul> <li>Sérologie syphilis (TPHA-VDRL) et Chlomydia trochomotis</li> </ul>
en cos de rapport sexuel ò risque2 points
Ponction ganglionnaire4 points

### Question 6

Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?

8 points

- Question 7
  8 points

Quelle est l'évolution habituelle de cette maladie ?

#### COMMENTAIRES

Ce dassier souligne l'importance de l'anomnèse devant une odénopathie.

Le diagnostic étialogique est le plus souvent foit en grande portie par l'interrogataire et l'exomen clinique.

Deux examens paracliniques peuvent ovoir une grande importance dons ce codre :

- Lo ponction ganglionnaire ovec réalisation de frottis :
  - o calaration de Gram
  - o caloration de Ziehl Nielsen (recherche de mycobactéries)
  - o caloration argentique (recherche de Bartonella sp.)
  - o examen cytalogique à la recherche d'une hémopathie maligne
  - o et mise en culture sur mileux stondord + Löwenstein
- Biapsie ganglionnaire en adressant des fragments en bactérialogie et en anatomapathologie

Dans ce dassier, le biopsie gonglionnoire était à éviter devant le risque de lymphaedème sequellaire que représente toute biapsie d'odénapathie inguinole.

Dons lo moladie des griffes du chat, lo ponction gonglionnaire romène un pus joune verdâtre dant l'analyse en milieu de culture standard est négative.

Si la biapsie peut être réalisée, il faut alars réaliser une coloration argentique de Warthin-Starry afin de mettre en évidence des Bartanelles, ainsi qu'une rechercha de *Bartanella henselae* par biologie maléculaire (PCR). La sensibilité de la séralogie est très imparfaite (60 %).

### Dossier

3

Juste après avoir prélevé un bilan sanguin de suivi chez un patient que vous suivez pour une infection VIH, une infirmière de votre service se pique avec l'aiguille qu'elle vient d'utiliser.

Le patient source est suivi depuis plusieurs mois pour une infection VIH bien contrôlée sous COMBIVIR® et KALÉTRA® avec une charge virole indétectable et des CD4 à 430/mm³. Il est octuellement en bilan en vue d'un troitement d'une hépatite C chronique génotype 1.

- Question 1 Quelle est votre ottitude pratique immédiate ?
- Question 2 Mettez-vous en route un troitement prophyloctique vis-ò-vis du VIH ? Si oui lequel, dans quel déloi et pourquoi ?
- Question 3 Quel suivi biologique mettez-vous en ploce?

Au 3<sup>e</sup> mois, alors que la sérologie VIH est restée négotive, vous constatez une séroconversion pour le VHC ovec une élévation des transominoses à 2 fois la normale.

- Question 4 Quels sont les éléments dont vous ovez besoin pour déterminer votre ottitude thérapeutique ?
- Question 5 Quel traitement proposez-vous à votre infirmière ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

# Question 1 33 points

Quelle est votre attitude pratique immédiate ?

	Nettoyage de la plaie :	2 points
	o nettoyage à l'eau courante et au savon	
	o rinçage	
	o puis antisepsie par dérivé chloré (Dakin)	•
	o avec un temps de contact d'au moins 5 minutes	•
•	Appréciation du risque :	
	o profondeur de la blessure	
	o contact sang du patient/sang de l'infirmière	2 points
	o port de gants	2 points
	o délai blessure/nettoyage	1 point
•	chez le sujet source :	
	o recherche ARN-VHC et charge virale VHC	2 points
	o sérologie VHB	1 point
	o prise de connaissance des traitements antirétroviraux	
	antérieurs	
	Chez l'infirmière :	
	o sérologie VIH	2 points
	o sérologie VHC	
	o détermination du statut vaccinal vis-à-vis du VHB	
	et dosage des Ac anti-HBS	2 points
	o NFS, plaquettes, ALAT, ASAT, urée, créatinine	•
		•
	·	
	o déclaration à la médecine du travail	2 points

### Question 2 15 points

Mettez-vous en route un traitement prophylactique vis-à-vis du VIH ? Si oui lequel, dons quel délai et pourquoi ?

• Oui	5 points
L'association COMBIVIR® + KALÉTRA®	
Pendant 28 jours	2 points
À débuter immédiatement	
Traitement choisi car :	
o Il est efficace chez le patient source	2 points
o Avec une charge virale indétectable	2 points
Traitement choisi car :     o Il est efficace chez le patient source	2 points

### Question 3 24 points

Quel suivi biologique mettez-vous en place ?

Pour le VIH :	
o toutes les 2 semaines pendant 6 semaines :	2 points
- NFS, plaquettes	1 point
- ASAT/ALAT	1 point
- antigènémie P24	2 points
- urée, créatinine	1 point
o sérologies VIH à 3 et 6 mois	5 points
Pour le VHC :	
o ASAT/ALAT :	2 points
- tous les 15 jours pendant 3 mois	2 points
o PCR-VHC :	2 points
- tous les mois pendant 3 mois	2 points
o sérologie hépatite C :	2 points
– aux 3 <sup>e</sup> et 6 <sup>e</sup> mois	2 points

Au 3<sup>e</sup> mois, alors que la sérologie VIH est restée négative, vous constatez une séroconversion pour le VHC avec une élévation des transaminases à 2 lois la normale.

### Question 4 18 points

Quels sont les éléments dont vous avez besoin pour déterminer votre attitude thérapeutique ?

Confirmation du diagnostic de primo-infection	
par le VHC :	its
o par PCR ARN VHC3 poin	its
Bilan préthérapeutique :	
o charge virale VHC2 poin	its
o détermination du génotype viral2 poin	its
o NFS1 poi	nt
o TP, phosphatases alcalines, bilirubine1 poi	nt
o TSH1 poi	nt
o créatininémie et protéinurie1 poi	nt
o β-HCG4 poin	ts

### Question 5 10 points

Quel traitement proposez-vous à votre infirmière ?

•	Interféron alpha:10 points
	o 5M UI/jour pendant 4 semaines puis
	5 MU x 3/semaine pendant 20 semainesNC

#### COMMENTAIRES

Dassier difficile qui traite de lo conduite à tenir devant un occident d'expositian au sang (AES) et du traitement de l'hépotite C aiguë, sujets spécialisés. Ce qu'il faut connaître, ce sont les principes qui permettent de danner les bonnes réponses lors de la prise en charge initiale. Pour le suivi ultérieur, il est du recours du spécioliste.

Devont un AES, le troitement prophyloctique vis-ò-vis du VIH, s'il est indiqué, doit être débuté le plus tôt possible : au mieux, dans les 4 heures qui suivent l'AES. Il peut être proposé jusqu'ò 48 heures après l'AES. Au-delà, il n'est pas proposé.

Il repase habituellement sur une combinoison de 2 onalogues nucléosidiques et une antiprotéase. Quond celo est possible, il est important de connoître le troitement du sujet source et notamment les troitements antérieurs afin d'anticiper sur d'éventuelles résistances.

Quand le traitement antirétroviral est efficace chez le potient source (cas du dossier), on utilise le même troitement chez la personne exposée.

En ce qui concerne l'hépatite C, le cos exposé concerne une primo-infection au VHC ou seul l'Interféron alpha en manothéropie o été évalué entraînont une réponse virale prolongé dons plus de 80 % des cas.

Dans l'hépatite virale chronique C, on utilise préférentiellement une bithérapie Interferon pégylé et Ribovirine.

Enfin, paur l'hépatite B, en cas d'AES, il est important de connoître le statut voccinal de la personne exposée et san taux d'Ac anti-HBS :

- Si celui-ci est > 10 UI/ml, aucune thérapeutique n'est à odministrer
- Par contre, si le toux est < 10 UI/ml ou si lo personne n'est pos vaccinée, il faut réoliser une sérologie du patient source en urgence :
  - o s'il est Ag HBS positif, il fout administrer à la personne exposée des 1g humaines antihépatite B et débuter la vaccination
  - o s'il est Ag HBS négotif, il fout simplement vocciner lo personne exposée (en vue d'un prochain AES...)

Références : circulaire DGOS n° 2003/165 du 2 avril 2003

(http://www.infectiologie.com/public/documents/officiels/oesci020403.pdf)

# Dossier

4

De garde aux Urgences, vous recevez M. P, jeune homme de 24 ans, pour hyperthermie à 39 °C associée à des douleurs de l'hypochondre droit évoluant depuis 48 heures. Le patient est rentré de Tamatave (Madagascar) depuis 10 jours, après y être resté 1 an. Il a présenté le matin des nausées et des vomissements alimentaires. Il reconnaît avoir sans doute abusé un peu trop de l'alcool local (Toaka Gasy) pendant son séjour en Afrique. La chimioprophylaxie antipalustre a été bien suivie (Chloroquine-Proguanil ou SAVARINE®), 1 comprimé/jour.

L'examen clinique retrouve : température = 39 °C, pouls = 100/min, tension artérielle = 130/80 mmHg L'abdomen est souple, sensible au niveau de l'hypochondre droit. Il existe une hépatomégalie ferme avec douleur à l'ébranlement provoqué. Il n'y a pas d'ictère, pas de signe d'hypertension portale ou d'insuffisance hépatocellulaire. Le toucher rectal est normal. Le reste de l'examen est sans particularité.

- Question 1 Quels sont les trois malodies tropicales à évoquer en priorité ?
- Question 2 Citer les autres étiologies possibles de ce tableau d'hépatomégalie fébrile.
- Question 3 Quels examens biologiques prescrivez vous?

Le bilon retrouve 18 000 leucocytes par mm $^3$  (Polynucléaires 75 %, Lymphocytes 10 %, Éosinophiles 2 %), ALAT/ASAT = 35/45 UI/I, CRP = 250 mg/l.

- Question 4 Quel diagnostic est le plus probable et comment le confirmez vous ?
- Question 5 Quel traitement mettez-vous en place?
- Question 6 Quels conseils donnez vous au malade qui repart pour 2 ans à Abidjan afin d'éviter les trois maladies évoquées à la question 1 ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

estion 1	
Question 1 Quels sont les 3 maladies tropicales à évoquer en pr	
points	Accès palustre4 points
	Abcès hépatique amibien
	Typhoïde
on 2	Citer les autres étiologies possibles de ce tableau d'hépatomégali
oints	fébrile.
	Abcès hépatique à germes pyogènes8 points
	Kyste hydotique suppuré ou fissuré
	Bilharziose
	Distamatase1 points
	Hépatite virale à la phase pré-ictérique
	Hépatite alcoolique aiguë
	Carciname hépatocellulaire
. <b>3</b>	Quels examens biologiques, prescrivez-vous ?
	• En urgence :
	Recherche du paludisme dans le sang (frottis sanguin,
	antigène, goutte épaisse)3 points
	Séralogie amibienne à répéter 15 jours plus tard
	Coproculture
	Exomen porositologique des selles
	Numératian farmule sanguine et plaquettes
	<ul> <li>ALAT, ASAT, γGT, Phosphatases alcalines, Bilirubine totale</li> </ul>
	et canjuguée
	2 hémocultures sur milieux usuels (aérobie et anaérobie)
	oux pics fébriles et/ou frissons3 paints
	Bandelette urinaire (examen cytobactérialogique des urines
	si leucocyturie)
	Séralogies hépatites A, B et C
	Biochimie : sodium, potassium, chlore, urée, créotinine 1 point
	C Réoctive Protéine
	·
	• Hámostasa : TP TCA fibrinagana 1 point
	Hémostase : TP, TCA, fibrinogène

#### Question 5

23 points

Quel traitement mettez-vous en place?

Hospitalisation	oint
Traitement en URGENCE	nts
<ul> <li>Amoebicide tissulaire: metronidazole (FLAGYL®),</li> </ul>	
500 mg x 3/jour :5 poi	nts
o en intraveineuse lente initialement à couse	
des vomissements2 poi	nts
o avec relais per os dès que possible	
(durée totale = 10 jours)2 poi	nts
<ul> <li>Amoebicide de contact : tilbroquinol-tiliquinol (INTETRIX®) :</li> </ul>	
o en gélules matin et soir par jour pendont 10 jours	
après disparition des vomissements4 poi	nts
<ul> <li>Traitement des vomissements : Métoclopramide</li> </ul>	
(PRIMPERAN®)2 poi	
Antalgiques (exemple : tramadol)	nts
Réhydratation	4C
<ul> <li>Poursuite du traitement par SAVARINE® 1 cp/j, jusqu'ò</li> </ul>	
28 jours après le retour de la zone d'endémie palustre 3 poi	nts

# Question 6 14 points

Quels conseils donnez vous au malade qui repart pour 2 ans à Abidjan pour éviter les trois maladies évoquées dans la question 1 ?

	A 11: 1 1
	Amibiase et typhoïde : lutte contre le péril fécal :
	o se laver les mains APRÈS être allé aux toilettes1 point
	o se laver les mains AVANT : de préparer la cuisine,
	de servir les repos, de manger
	o utiliser et consommer de l'eou désinfectée
	o ne pas consommer de glaçons faits avec de l'eau
	non désinfectée1 point
	o faire cuire et protéger les aliments, éplucher les fruits,
	laver les crudités avec de l'eau désinfectéeNC
	o utiliser des toilettes ou des latrinesNC
	o vaccination antityphoïde conseillée pour ce séjour
	prolongé2 points
	Paludisme : prophylaxie (pays de chloroquinorésistance
-	de niveau II) mécanique et médicamenteuse :2 points
4	o protection contre les piqures de moustiques nocturnes1 point
	o vêtements à manches longues le soir et la nuit
	o répulsifs sur la peau, insectifuges sur les vêtements l point
	o moustiquaire imprégnée, serpentins fumigènes
	ou électriquesl point
,	o pour lo chimioprophyloxie, deux options compte tenu
	de lo durée du séjour et du séjour antérieur récent
	du fait de la toxicité des produits :
	- soit rien en dehors des mesures mécaniquesNC
	<ul> <li>soit l'association Chloroquine 100 mg/j + Proguanil</li> </ul>
	200 mg/j (SAVARINE $^{ ext{@}}$ , 1 cp/j) à ré-évaluer sur
	place avec un médecin locolNC

#### COMMENTAIRES

C'est un dossier difficile, à la limite du pragramme, transversal : fièvre au retour de pays tropical et hépatalgie fébrile.

- 1) Devont tout tableau fébrile ou retour d'un pays trapicol il faut penser au paludisme quelle que sait sa canviction : toute fièvre ou retour d'une zone d'endémie est un paludisme jusqu'à preuve du cantraire.
- 2) Le prélèvement se fait sur tube EDTA. La recherche d'hématozoaires de *Plasmodium falciparum*, *P. vivax, P. avale et P. malariae* s'effectue avec le frattis et la goutte épaisse (plus sensible) et bien souvent par des tests rapides (type QBC®, PARASIGHT®).

L'examen parasitalagique des selles (EPS) s'effectue sur trais prélèvements de selles cansécutifs ou nan (au mieux avec 24-48 h d'intervalle entre chaque) à la recherche d'amibes (kystes d'Entamaeba histalytica).

3) Les arguments diagnastiques de ce dassier : le retour de pays trapical, l'hépatomégalie fébrile ovec douleur à l'ébronlement provoqué (bon signe d'abcès hépatique, quel qu'il soit), l'hyperleucacytose à palynucléaires neutraphiles, le syndrome inflammataire biologique (CRP très augmentée), l'absence d'ictère, l'absence de signe d'hypertension portale.

L'échagraphie montre une image arrandie, liquidienne, sans renfarcement pastérieur, le plus sauvent unique, de valume variable (2 à 20 cm de diamètre).

Lo sérolagie retrouve des anticorps anti-amibiens > 1/100 en immunofluorescence dès les premiers jaurs de la maladie. Camme paur taute séralagie, il faut réaliser 2 prélèvements à 15 jours d'intervalle pour apprécier la cinétique des onticorps (taux multiplié par quatre).

En cas de daute diagnastique, discuter une panctian (pus « chacalat »), saus échagraphie, après avair éliminé un kyste hydatique (arc 5 spécifique en immuna-électrapharèse sans réaction craisée avec les autres helminthes, ELISA).

- 4) Le traitement amaebicide de contact sert à détruire les formes végétatives endaluminales (mobiles) d'*Entomaeba histolytica*. Les complications classiques sant la rupture de l'abcès dans le péritaine, la plèvre ou les vaies biliaires. L'échagraphie servira pour apprécier la diminution de taille de l'abcès. En cas de banne évalution clinique, il est inutile de répéter l'examen.
- 5) Il n'y a pas de chimiaprophylaxie de l'amibiase.

Quelques produits désinfectants : HYDROCLONAZONE®, MICROPUR®, eau capsulée.

En résumé, retenir le classique adage des rautards : « wash it, peel it, cook it ar leave it ».

Quelques praduits insectifuges et insecticides à base de DEET, Permethrine, Deltametrhrine, InsectEcran $^{\circledR}$  peau, vêtements, voilage, 35/35...

La toxicité rétinienne de la Chlaraquine survient classiquement après 3 ans de traitement praphylactique (sait 100 g environ de chlaraquine cumulée). Ce qui rend difficile la prescriptian d'une chimiopraphylaxie au long caurs.

#### Références:

- « Recommandations sanitaires paur les voyageurs, 2003 », Bulletin Épidémialagique Hebdamadaire, n° 26-27, 117-124, 2003.
- « Amibiase » in *Molodies infectieuses et Tropicales*, E. Pilly, Éditians 2M2, 18e édition, p. 446-448, 2002.

# Dossier 5

Vous voyez en consultation le jeune Simon, âgé de 6 ons qui présente depuis 8 jours une rhinite avec éternuements importants et une toux tenace. La nuit dernière, Simon a été pris d'une violente quinte de taux avec reprise respirotaire « bizaire » d'après sa maman, l'ayant fortement inquiétée et motivant la consultation.

Siman est l'aîné d'une fratrie de 3 enfants avec une sœur de 4 ans et un petit frère de 18 mois. Il n'a pas d'antécédent particulier, avec un suivi médical très irrégulier.

La température est à 37,4 °C. Alors que vous examinez la gorge à l'aide d'un abaisse langue, Siman est pris d'une vialente quinte de toux avec visage cyanasé et bouffi. La reprise inspirataire est très langue et bruyante.

Question 1	Quel est vatre diagnastic ?
Question 2	Justifiez votre réponse.
Question 3	Quelles sont les complications possibles de cette pathologie ?
Question 4	Quelle prise en charge proposez-vaus à Simon ?
Question 5	Quelle est vatre attitude vis à vis de l'entourage ?
Question 6	Existe-t-il des mesures de prophylaxie primaire ? Si aui, décrivez-les.
Question 7	Quels en sant les inconvénients ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

# Question 1 10 points

Quel est votre diagnostic ?

•	Coqueluche de l'enfant	points
•	Phase paroxystique3	points

### Question 2

Justifiez votre réponse.

15 points

•	Terrain:
	o jeune enfant
	o suivi médical aléatoire (vaccinations ò jour ?)1 point
•	Période catarrhale initiale de 7 jours :2 points
	o rhinite
	o éternuements
	o toux
•	Suivie d'une phase paroxystique :2 points
	o toux quinteuse
	o déclenchée
	o apyrexie
	o visage cyanosé et bouffi1 point
	o reprise respiratoire bruyante (chant du coq)1 point

# Question 3 17 points

Quelles sont les complications possibles de cette pathologie ?

•	Mécaniques, liées à la toux et à l'hyperpression
	introthorocique pendant l'expiration :
	o pneumothorax1 point
	o emphysème médiastinal et cervical
	o ulcération du frein de la langue
	o hémorragies nasales et sous-conjonctivales
	o prolapsus rectal, hernies
	o atélectasies
•	Infectieuses:
	o otites
	o surinfections bronchopulmonaires1 point
	o pneumopathie d'inholation
•	Neurologiques:
	o convulsions
	o hémorragies intracrâniennes
	o atteinte cérébrale par anoxie
	o encéphalite coquelucheuse toxinique
•	Dénutrition

#### Question 4 Quelle prise en charge proposez-vous à Simon? 15 points o par macrolide: Érythromycine ......4 points o 50 mg/kg/jour en 3 prises pendant 14 jours.....NC • Isalement s'interrompant 5 jours après le début Question 5 Quelle est votre attitude vis à vis de l'entourage ? 17 points • Traitement de tous les membres de la famille par macrolide pendant 10 jours ......4 points Pour les autres sujets contacts : o antibioprophylaxie systématique des enfants non complètement vaccinés ......3 points o et des sujets à risques : femmes enceintes, patients avec maladie respiratoire chronique......2 points Existe-t-il des mesures de prophylaxie primaire ? Si oui, décrivez-les. Question 6 13 points Vaccination: o vaccin classique: à germes entiers tués ......2 points o vaccin acellulaire......2 points Primavaccination par vaccin classique à germes entiers, Rappel à 18 mois et 12 ans par vaccin acellulaire ........... 3 points Quels en sont les inconvénients ? Question 7 13 points Vaccin classique : o complications bénignes: o complications modérées:

o complications sévères:

Vaccin ocellulaire :

o meilleure tolérance, mais efficacité moindre (85 %).....2 points

#### COMMENTAIRES

- Moladie respiratoire touchant surtout le jeune enfant, causée par un bacille Grom négatif : Bordetella pertussis (bacille de Bardet et Gengau).
- Transmission interhumaine aérienne.
- Principoles monifestotions : Méconisme toxinique (toxine pertussique).
- Le diagnostic hiologique direct repose sur la mise en évidence de Bordetella pertussis dans les sécrétians respirataires grâce aux prélèvements nasapharyngés pendant au après la quinte.
- Le diagnastic est alars certain : il n'existe pas de porteurs sains.
- L'antibiothérapie ne modifie pas notablement l'évolution de la maladie (mécanisme toxinique), mais elle permet une éradication de la boctérie, interrompant olars la transmission.
- On peut lever l'isolement des malades quand ils ont reçu 5 jaurs d'antibiathérapie.

#### Cas des callectivités :

- Dans les crèches, l'antibiapraphylaxie est systématique chez les nourrissons n'ayant pas reçu 4 injections de vaccin et paur taut le persannel odulte cantoct, quelque sait son statut vaccinal.
- Dons les écoles :
  - 2 cas dans lo même classe : antibiaprophylaxie aux enfants à vaccination incamplète et aux adultes
  - 2 cas dans deux classes différentes : antibiapraphylaxie aux différentes closses des sujets atteints
- Si plus de 2 cos dans une collectivité : déclaration ou médecin de la DDASS.

# Dossier

6

Une nuit de garde aux urgences, vous recevez un patient de 72 ans pour une diarrhée évoluant depuis 5 jours. Ses antécédents sont essentiellement marqués par une hypertension artérielle traitée par soprolol (SOPROL®) et une hypertrophie bénigne de la prostate pour laquelle il reçoit de l'alfusozine (XATRAL®).

La diarrhée a été précédée de douleurs abdominales diffuses, d'une fièvre à 39 °C et s'associe à des vomissements. Le transit est fait de 10 à 15 selles liquides par jour, fétides, discrètement glairosanglantes.

À l'examen vous retrouvez une tension artérielle à 90/50 mmHg, un pouls à 80/min, une SaO<sub>2</sub> à 95 % en air ambiant, une fréquence respiratoire à 25/min et une somnolence. Il existe un pli cutané et une sécheresse buccale. La diarrhée persiste. La température corporelle est mesurée à 37,7 °C. Les urines sont foncées et émises en faible quantité (le patient aurait uriné environ 200 ml depuis le matin).

Le bilan biologique retrouve:

NFS . Ionogramme sanguin .

 $GB = 15 600 / \text{mm}^3$  Na+ = 146 mmol/L

dont 86 % de PNN K+=2.2 mmot/L

Hb = 15.3 g/dl Protides = 78 g/l

Hématocrite = 49 % Glycémie = 8 mmol/L

Ploquettes =  $362\ 000/\text{mm}^3$  Urée =  $37\ \text{mmol/L}$  Créatinine =  $320\ \mu\text{mol/L}$ 

Chlore = 91 mmol/L

Question 1 Faites le résumé syndromique de cette observation.

Question 2 Quelle donnée clinique importante pour le diagnostic et le traitement manque dans l'observation ?

Question 3 Quelle est votre attitude thérapeutique immédiate ?

Question 4 Une coproculture isole Salmonello thyphi murium. À quelle famille oppartient cette bactérie ? Quelle en est l'épidémiologie ? Quelle est la physiopathologie de l'atteinte digestive ?

Question 5 Quelles sont les indications de l'antibiothérapie au cours des salmonelloses intestinales ?

Question 6 Quelles sont les principoles complications à redouter en l'absence de traitement ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1 30 points

Faites le résumé syndromique de cette abservation.

• Syndro	me dysentérique :	4 naints
•	·	
	rhée	
	asanglonte	
a doul	eurs abdominoles	l point
a fièvr	e	2 paints
Hypoko	aliémie (secondaire à la diarrhée	
et aux	vomissements):	1 point
<ul> <li>Déshyd</li> </ul>	drototion glabole :	4 points
o désh	ydratation extrocelluloire:	2 points
- h	ypotension artérielle	1 point
- p	li cutané	1 point
- o	ligurie avec urines concentrées	1 point
- h	émoconcentrotion (augmentation	
d	le l'hémotocrite, hyperprotidémie)	1 point
- in	nsuffisance rénale fanctiannelle	2 points
o désh	ydratation intracellulaire :	2 paints
- sé	écheresse des muqueuses	1 point
	alypnée	
- sc	amnolence	1 point
	ypernatrémie	

### Question 2 5 points

Quelle donnée clinique importante pour le diagnostic et le traitement manque dans l'observation ?

- - o impartant paur quantifier la perte hydrique
  - o permet initialement d'évoluer les apports nécessaires
  - o et secondairement d'évaluer l'efficacité du traitement de la déshydratation

### Question 3 20 points

Quelle est votre ottitude thérapeutique immédiate ?

•	Haspitolisation en unité de soins intensifs2 points
•	Pose d'une vaie veineuse centrale2 points
•	Réhydratation :
	o rechorge potassique par seringue électrique
	sur voie veineuse centrale4 points
	o remplissage por cristolloïdes ou macromolécules4 points
	o puis relais par soluté glucosé isotonique G5 %
	pour corriger l'hypernatrémie4 points
	o surveillance du remplissage por mesure horaire
	de la diurèse, du pouls, de la tensian ortérielle,
	des signes de déshydrotation, de lo vigilance4 points
	o troitement symptomotique de la douleur
	et des vomissementsNC

### Question 4 15 points

Une coproculture isole Salmonella thyphi murium. À quelle famille appartient cette bactérie ? Quelle en est l'épidémiologie ? Quelle est la physiapathalagie de l'atteinte digestive ?

### Question 5 18 points

Quelles sant les indications de l'antibiothérapie au cours des salmonelloses intestinales ?

Antibiothérapie non systématique, car :
o l'antibiothérapie augmente le portage chronique
de salmonelles
• L'antibiothérapie peut diminuer la durée de la diarrhée2 points
Elle est en général indiquée si :
o signes de gravité2 points
o sujets fragiles :
- âges extrêmes de la vie1 point
- patients immunodéprimés
o bactériémie1 point
o localisation extradigestive1 point

### Question 6 12 points

Quelles sont les principales complications à redouter en l'absence de traitement ?

Hémodynamiques : État de choc	nts
Métaboliques :	
o décès sur troubles de canduction secandaire	
à l'hypakaliémie3 poi	nts
o insuffisance rénale organique3 poi	nts
Lacalisations extradigestives de la salmonellose	nts

#### COMMENTAIRES

Pour le diognostic des diarrhées oigues d'origine boctérienne, sovoir différencier :

- Les syndromes dysentériques (fièvre, douleurs obdominales, diorrhée gloirosanglante), dus au caractère invasif des bactéries en cause :
  - Shigella dysenteriae
  - o Salmonella sp.
  - Yersinia enteracalitica
  - Campylobacter jejuni
  - o Escherichia coli entéro-invasifs, entéropothogènes ou entéro-hémorragiques
- Les syndromes cholérifarmes (diarrhée aqueuse très abondante, déshydratatian, en l'absence de fièvre), dus à la sécrétion de taxines :
  - Vibrio cholerae
  - Stophylococcus oureus
  - o Bacillus cereus
  - o Clostridum difficile
  - Clostridum perfringens
  - Escherichia cali entérotoxinogènes

Une infirmière de 28 ons consulte pour lo découverte d'une odénopothie axillaire droite. Elle n'o jomois voyagé.

Question 1	Quels sont les éléments à rechercher par l'interrogatoire et l'examen clinique ?
Question 2	Si l'adénopathie est unique et mesure 2,5 cm, quels diagnostics évo- quez-vous ?
Question 3	S'il s'agit d'adénopathies multiples, cervicales et axillaires, bilatérales, de 1 cm, quels diagnostics évoquez-vous ?
Question 4	S'il existe une adénopathie axillaire unique, inflammatoire, avec fièvre à 38,5 °C, quels examens complémentaires demandez-vous et dans quel ordre ?
Question 5	L'analyse du liquide de ponction ganglionnaire retrouve des cocci Gram positif à l'examen direct. Quel traitement instituez-vous ?
Question 6	Quel geste est à réaliser s'il s'agit d'une adénopathie isolée, inex- pliquée, qui évolue depuis 3 mois ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

# Question 1 27 points

Quels sont les éléments à rechercher par l'interrogatoire et l'examen clinique ?

•	Interrogatoire:
	o date d'apparition
	o circonstances d'apparitian1 point
	a porte d'entrée à rechercher dans le territoire
	de drainage de l'adénopathie (membre supérieur
	homolatéral, paroi thoracique, glande mammaire)2 points
	o arguments en faveur d'un cancer (facteurs de risque)1 point
	a signes généraux (fièvre, altération de l'état général)2 points
	a antécédents vaccinaux (notamment vaccination
	récente par le BCG)2 points
	o contage animalier (griffure de chat)2 points
•	Clinique:
	o poids (par rapport au poids de forme)2 points
	a température carporelle
	o caractéristiques de l'adénopathie :2 points
	- taille (à noter dans l'observation)
	- consistance
	- douleur1 point
	- adhérence aux plans prafands
	- signes inflammatoires locaux1 point
	- fistulisation
	o autres aires ganglionnaires
	o recherche d'hépatomégalie ou de splénamégalie2 points

### Question 2 13 points

Si l'adénopathie est unique et mesure 2,5 cm, quels diagnostics évoquez-vous ?

o infectian à pyagènes (streptocoque bêta-hér	nolytique
staphylocoque doré)	
o maladie d'inoculation :	
- maladie des griffes du chat	2 pc
- pasteurellase	
o adénopathie tuberculeuse	2 pa
Adénopathie néoplasique :	
o cancer du sein	3 ро
o maladie de Hodgkin	
o lymphome malin non Hodgkinien	

# Question 3 18 points

S'il s'agit d'adénopathies multiples, cervicales et axillaires, bilatérales, de 1 cm, quels diagnostics évoquez-vous ?

•	Adénopathies infectieuses :
	o infection VIH
	o mononucléose infectieuse
	o primo-infection à cytomégalovirus (CMV)2 points
	o toxoplasmose
	o syphilis secondaireNC
•	Maladie systémique :
	o lupus érythémateux disséminé2 points
	o sarcoïdose
	o maladie de Still
•	Adénopothie néoplosique (hémopothie moligne) :2 points
	o leucémie oiguëNC
	o maladie de HodgkinNC
	o lymphome malin non HodgkinienNC
•	Intolérance médicamenteuse :
	o dress syndrome ou syndrome d'hypersensibilité
	médicomenteuseNC

### Question 4

17 points

S'il existe une adénopathie axillaire unique, inflammatoire, avec fièvre à 38,5 °C, quels examens complémentaires demandez-vous et dans quel ordre ?

Numération formule sanguine	2 points
C Réactive Protéine, fibrinogène	2 points
• Électrophorèse des protéines sériques	2 points
• 2 Hémocultures sur milieux oéro et anae	érobies2 points
• Prélèvement d'une éventuelle porte d'er	ntrée2 points
<ul> <li>Ponction ganglionnaire à l'aiguille avec après coloration de Gram et mise en cul de prélèvement (et recherche de tuberce</li> </ul>	ture du produit
si l'odénopathie existe depuis plus de 3	semoines)3 points
Rodiographie thorocique	2 points
• Intradermoréaction à la tuberculine si l'a	adénopathie
existe depuis plus de 3 semaines	•

### Question 5 10 points

L'analyse du liquide de ponction ganglionnaire retrouve des cocci Gram positif à l'examen direct. Quel traitement instituez-vous ?

- Antibiothérapie systémique active sur les staphylococoques dorés et les streptocoques β hémolytiques :.....6 points
  - o Pénicilline M (BRISTOPEN® ou ORBÉNINE®)
  - o ou Pristinamycine (PYOSTACINE®)

### Question 6 15 points

Quel geste est à réaliser s'il s'agit d'une adénopathie isolée, inexpliquée, qui évolue depuis 3 mois ?

•	Biopsie exérèse du ganglion :
	<ul> <li>direct: coloration de Gram, coloration argentique,</li> <li>coloration de Ziehl</li></ul>
	de Löwenstein

Paur bien prendre en charge un dossier « adénapathie(s) », il faut en cannoître les principales étiologies :

#### Adénopathie infectieuse unique

- 1. Adénites à pyogènes
  - Souvent à staphylocoque doré ou streptocoque bêto-hémoytique (A, C, G)
  - La parte d'entrée, dans le territaire de drainage, est le plus sauvent cutanée
  - Le diagnostic est évagué sur la fièvre, le caractère inflammataire de l'adénopathie
  - Lo panction o une valeur diagnostique et thérapeutique (évocuation)
- 2. Adénites à mycobactéries
  - La tuberculase gangliannaire:
    - est plus souvent rencontrée, en Fronce, chez le sujet ôgé au chez les populations migrantes
    - o elle est le plus sauvent cervicale
    - la fistulisation spontanée ou après panction est fréquente et pase de difficiles problèmes de cicotrisation
  - Les autres couses d'adénites à mycoboctéries sont très rores.
- 3. Malodie des griffes du chat
  - o due à Bartonella henselae
  - diagnostic clinique + sérologique + tests « spécifiques » (PCR, colorations organiques sur biopsie gonglionnoire)

#### Polyadénopothies infectieuses

- 1. Virales
  - Infection par le virus d'immunadéficience humaine (VIH)
  - Rubéole
  - Virus Epstein-Bair (EBV) à la phase de primo-infection (monanucléase infectieuse)
  - Cytamégalavirus (CMV) à la phase de prima-infection
- 2. Boctériennes
  - Brucellase
  - · Syphilis secandaire
- 3. Parasitaires
  - Toxoplasmose

### Adénopathies non infectieuses

- 1. Hémopathies malignes
  - Lymphame
  - Malodie de Hodgkin
  - Leucémies
- 2. Maladies inflammatoires
  - Polyarthrite juvénile
  - Maladie de Still de l'adulte
  - Lupus érythémateux disséminé
  - Sarcoïdose
- 3. Cancers
- 4. Intolérances médicamenteuses

# Dossier



Un enfant de 5 ans, ariginaire d'Ukraine, en France depuis deux mais, est amené par sa mère aux urgences pour fièvre et dysphagie. L'examen retrouve des fausses membranes sur les amygdales.

Question 1	Quels diagnastics évoquez-vaus de principe ?
Question 2	Quels arguments cliniques recherchez-vaus en faveur d'une infectian bactérienne ?
Question 3	Quels arguments cliniques recherchez-vaus en faveur d'une infectian virale ?
Question 4	Quels examens camplémentaires demandez-vaus en urgence ?
Question 5	Vatre principale crainte, campte tenu du cantexte, est finalement canfirmée. Quelle est vatre attitude thérapeutique ?
Question 6	Si la cause avait été virale. Quelle aurait été vatre attitude théra- peutique ?

### Question 1 16 points

Quels diagnostics évoquez-vous de principe ?

•	Angine diphtérique8 po	aints
•	Mananucléase infectieuse8 pa	aints
•	Hémopathie maligne (Leucémie aiguë)	.NC

### Question 2 34 points

Quels arguments cliniques recherchez-vous en faveur d'une infection bactérienne ?

Interrogataire:  o absence de vaccination antidiphtérique
o rhinite séreuse ou mucosanglante unilatérale, avec érasian nosale2 paints
o laryngite dyphtérique (croup), ovec dyspnée laryngée .6 points a polyradiculanévrite2 points

### Question 3 20 points

Quels arguments cliniques recherchez-vous en faveur d'une infection virale ?

Interragatoire : notion de cantage avec une persanne atteinte de manonucléose infectieuse (primo-infection par le virus	
Epstein Barr, incubation 2 à 6 semaines)4 points	
Clinique:	
o œdème du voile du polois et de la luette	
o purpuro du voile du palais	
o œdème palpébralNC	
a adénopathies cervicales (occipitales) parfois diffuses4 points	
o splénamégalie4 points	
o exanthème maculopapuleux parfois déclenché	
por la prise d'une β-loctamine (Amoxicilline)4 points	

### Question 4 12 points

Quels examens complémentaires demandez-vous en urgence ?

Numération formule sanguine + plaquettes,     à la recherche de :	2 points
o syndrome mononucléosique (mononucléose infectieuse)	
o recherche de cellules imatures (leucémie)	NC
Transaminases     MNI-test	
Arguments en faveur d'une diphtérie :	<b>.</b> poiiiis
o prélèvement de gorge (à la périphérie des fausses membranes) o en avertissant le laboratoire de la suspicion	2 points
de diphtérie	2 points

### Question 5 14 points

Votre principale crainte, compte tenu du contexte, est finalement confirmée. Quelle est votre attitude thérapeutique ?

Hospitalisation et isolement	4 points
Sérothérapie antitoxine diphtérique	2 points
Antibiothérapie (Pénicilline G 100 000 U/kg/j	
ou Érythromycine 50 mg/kg/j)	2 points
Déclaration obligatoire à la DDASS pour prise	
en charge des éventuels sujets contacts	4 points
La vaccination antidiphtérique sera à réaliser	
(maladie non immunisante)	2 points

### Question 6 4 points

Vous retenez finalement la cause virale. Quelle est votre attitude thérapeutique ?

- Traitement symptomatique : Antipyrétiques antalgiques (Paracétamol, 60 mg/kg/jour maximum en 3 à 4 prises)

Savair recannaître les 2 causes d'angine pseudamembraneuse :

#### 1) Mononucléose infectieuse

- Farme clinique de la prima-infection par le virus d'Epstein-Barr (EBV)
- Survient le plus sauvent chez l'adalescent ou l'adulte jeune, fréquemment à l'occasion des premiers baisers amoureux (maladie du baiser)

#### 2) Angine diphtérique

- · Taxi-infection à Corynebacterium diphteriae, bacille Gram pasitif
- Très rore (moins d'un cas taus les 10 ans en Fronce)
- Impartance du contexte dans lequel peut survenir une angine diphtérique :
  - o l'absence de vaccination
  - la provenance d'un poys à risques (Europe de l'Est, Algérie)
  - o des conditions sacia-écanamiques précaires
- Sémialagie des fausses membranes au caurs de l'angine diphtérique :
  - extensives
  - o adhérentes (difficiles à détocher à l'oboisse longue, avec saignements si an insiste)
  - o envahissant la luette
- · Signes généroux d'imprégnotion toxinique :
  - o pâleur
  - o tachycardie
- Complications:
  - o diphtérie laryngée
  - myacardite
  - o polyradiculanévrite

# Dossier

Un hamme de 48 ans, sans antécédent particulier, consulte oux urgences pour une fièvre apparue depuis 48 heures associée à des frissons et à une nette altération de l'état général.

Ce patient a bénéficié de l'administration intramusculaire de Kétopraféne pour des dauleurs lambaires apparues dans les suites d'un déménagement, la dernière injection ayant eu lieu il y a une semaine.

L'examen rapide à l'entrée retrouve une fièvre à 39 °C une tension artérielle à 140/50 mmHg, un pauls à 115/min, l'absence de signe fonctionnel respirotoire, digestif ou urinaire, une auscultation pulmonaire normale, un sauffle d'insuffisance aortique caté à 2/6<sup>e</sup> nan cannu antérieurement et une splénamégalie. La fesse droite est dauloureuse et inflammataire avec une zane fluctuante de 2 sur 4 cm.

- Question 1 Quelles sant les caractéristiques du sauffle d'insuffisance aartique ?
   Question 2 Quel diagnostic évoquez-vous en priorité ?
   Question 3 Quels sant les deux examens clés pour confirmer votre diagnastic ?
   Question 4 Vatre diagnastic est établi. Quelles camplications redautez-vaus particulièrement ?
   Question 5 Quelle est vatre attitude thérapeutique en sachant que vos prélèvements biologiques ont retrauvé un Staphylacaccus aureus sensible à la méthicilline ?
   Question 6 Décrivez vatre surveillance.
- Question 7 Quel est le pronostic de cette pathologie ?

Question 1	Quelles sont les caractéristiques du souffle d'insuffisonce aortique é
6 points	
	<ul> <li>Protodiastolique</li></ul>
Question 2	Quel diognostic évoquez-vous en priorité ?
20 points	
	Endocardite aiguë
	Aortique
	À Staphylococcus aureus
	Associée à un abcès de fesse
	• latrogène
Question 3	Quels sont les deux examens clés pour confirmer votre diagnostic ?
ro pomio	Hémocultures répétées avant antibiothérapie,
	à 30 minutes d'intervalle, sur milieu aéro et anaérobie5 points
	Échographie cardiaque
Question 4 22 points	Échographie cardiaque
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous particulièrement ?
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous pa ticulièrement ?  • Cardiaques :
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous paticulièrement ?  • Cardiaques :
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous pa ticulièrement ?  • Cardiaques :
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous particulièrement ?  • Cardiaques :
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous particulièrement ?  • Cardiaques :
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous particulièrement ?  • Cardiaques :
	Votre diagnostic est établi. Quelles complications redoutez-vous particulièrement ?  • Cardiaques :

### Question 5 18 points

Quelle est votre attitude thérapeutique en sachant que vos prélèvements biologiques ont retrouvé un *Staphylococcus aureus* sensible à la méthicilline ?

### Question 6 20 points

Décrivez votre surveillance.

Surveillance de l'efficacité :	2 points
o décroissance de la fièvre	2 points
o 3 hémocultures (1/jour) dans les suites de la mise	
en route du troitement pour juger de lo ropidité	
de négativation	2 points
o absence d'apparition de nouvelles localisation(s)	
infectieuse(s) ou d'embols	3 points
o surveillance quotidienne du souffle cardiaque	
et de signe d'oggravation de l'insuffisonce oortique	
(insuffisance cordiaque, élargissement	
de la différentielle)	3 points
o décroissance des marqueurs de l'inflammation	1 point
Tolérance :	2 points
o contrôle régulier de la fonction rénale	2 points
o surveillance des réactions allergiques	1 point
o dosage sérique des aminosides (résiduelle	
Gentamicine < 2 mg/l)	2 points

### Question 7

Quel est le pronostic de cette pathologie ?

4 points

•	Maladie constamment mortelle sons troitement2 points
•	20 % de mortolité sous traitement

Il est important de distinguer les différentes formes cliniques de l'endocordite infectieuse :

- Endocardite aiguë (cos de ce dossier) :
  - o provoquée par un germe virulent (Staphylocoque doré en tête, parfois entérocoque
  - o lo valve cordioque peut alors être soine avont lo greffe boctérienne.
  - o les signes infectieux sont au premier plan avec un syndrome septique sévère
  - o les hémocultures sont quosiment toujours positives
  - le pronostic est sombre ovec des troubles hémodynomiques précoces por destruction volvuloire rapide et troubles de conduction (abcès du septum)
- Endocardite subaiguë (malodie d'Osler) :
  - o les streptocoques sont ici les germes les plus fréquents
  - o surviennent le plus souvent sur des volves avec lésions pré-existantes (surtout fuite volvuloire)
  - o installation progressive des signes
  - o pronostic plus favoroble
- Endocardite du cœur droit :
  - o le plus souvent endocardite oiguë à Stophylocoque chez un patient toxicomone (ou potient porteur de poce-maker, d'un cothéter centrol)
  - o fréquence occrue des levures
  - o fréquence des complications pulmonaires (emboles pulmonaires septiques)
- Endocardite sur prathèse valvulaire :

#### 2 contextes:

- o précoce : moins de 2 mois après lo chirurgie
  - le plus souvent staphylocoque
  - mortalité de 70 %
  - chirurgie en urgence souvent nécessaire
- o tardive:
  - se ropprachent des endocordites subaigues sur volve notive

Orientation étialogique selon la parte d'entrée :

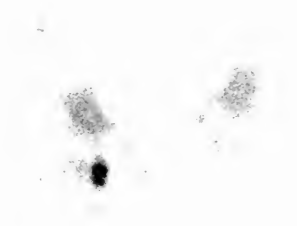
- o dentoire:
  - streptocoques non graupobles
  - groupe HACEK (Haemaphilus, Actinabacillus, Cardiobacterium, Eikenella, Kingella)
- o cutanée : stophylocoque
- o urinoire, digestive, génitale : streptocoque D, entérocoque
- o cathéter : staphylocoque, levures



 Embole septique périphérique distol ou cours d'une endocardite ò stophylocoque doré.



2. Purpuro du bord externe du pied ou cours d'une endocardite à stophylocoque doré.



3. Scintigraphie asseuse ou technetium 99m : ostéite métocorpo-pholongienne de l'index de lo moin draite ou cours d'une endocordite à staphylocaque doré.



 TDM cérébral : accident vasculaire cérébral hémorrogique ou cours d'une endocordite à stophylocoque doré.

# Dossier 10

Jeanne, âgée de 5 ans, vous est amenée par sa mère en consultation pour une fièvre évoluant depuis 2 jours aux alentours de 39 °C, associée à des douleurs abdominales. La veille, est apparue une éruption du tronc et des membres composée d'un érythème en nappe, sans intervalle de peau saine, avec des lésions fines « piquetées », rouge sombre. L'éruption n'est pas prurigineuse.

Le reste de votre examen clinique retrouve une peau et des lèvres sèches, des adénopathies sous-angulomaxillaires, une pharyngite érythémateuse et une langue rouge, framboisée.

#### Question 1 Quel est le premier diagnostic à évoquer ?

#### Question 2 Quel traitement mettez-vous en route?

Trois jours plus tard, vous revoyez Jeanne car la fièvre persiste malgré votre traitement, associée à une altération de l'état général. Votre examen retrouve alors une fièvre à 39 °C une conjonctivite bilatérale, des lèvres rouges et fissurées, une rougeur diffuse de la cavité buccale, un ædème induré des extrémités avec érythème palmoplantaire, et de nombreuses adénopathies cervicales.

- Question 3 Quel est maintenant votre diagnostic?
- Question 4 Quels sont les éléments de l'observation n'allant pas dans le sens de votre premier diagnostic ?
- Question 5 Quelles sont les anomalies que vous pouvez retrouver en réalisant un bilan biologique simple ?
- Question 6 Quelle complication principale redoutez-vous?
- Question 7 Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?

### Question 1

Quel est le premier diagnostic à évoquer ?

10 points

•	Scarlatine	10 points
---	------------	-----------

### Question 2 15 points

Quel traitement mettez-vous en route?

•	Antibiothérapie antistreptococcique	5 points
	o pénicilline V arale	3 paints
	o 50 000 UI/kg/jour	NC
	o pendont 10 jours	1 point
•	Isolement pendant 15 jours	1 point
•	Dépistage et traitement des sujets contacts	5 points

Trois jours plus tard, vous revoyez Jeanne car la fièvre persiste malgré votre traitement, associée à une altération ce l'état général. Votre examen retrouve alors une fièvre à 39 °C, une conjonctivite bilaté rale, des lèvres rouges et fissurées, une rougeur d'ffuse de la cavité buccale, un œdème induré des extrémités avec érythème palmo plantaire, et de nombreuses adénopathies cervicales.

### Question 3 10 points

Quel est maintenant votre diagnostic?

### Question 4 22 points

Quels sont les éléments de l'observation n'allant pas dans le sens de votre premier diagnostic ?

•	Précocité de l'aspect framboisé de la langue	
	(vers le 6 <sup>e</sup> jour dans la scarlatine)	2 points
•	Conjonctivite bilotérale	3 points
•	Chéilite	3 points
•	Éruption palmoplantaire (zones respectées	
	dans la scarlatine)	•
•	Œdème induré des extrémités	3 points
•	Adénopathies cervicales (le plus souvent seulement	
	sous-angulomoxillaires dons la scarlatine)	NC
•	Résistance au traitement antibiotique adapté	5 points

# Question 5 10 points

Quelles sont les anomalies que vous pouvez retrouver en réalisant un bilan biologique simple ?

Numération formule sanguine :	
o anémie modérée	2 points
o hyperleucocytose majeure à prédominance	
de polynucléaires neutrophiles	2 points
o thrombacytose importante	4 paints
Syndrome inflammataire :	2 points
o CRP augmentée	NC
o VS augmentée	NC
o fibrinogène augmenté	NC

### Question 6 16 points

Quelle complication principale redoutez-vous?

Atteinte coronaire avec anévrisme coronaire......16 points

### Question 7 17 points

Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?

Hospitalisation	2 paints
Aspirine:	4 points
o à la phase aiguë (15 jours) dose de charge	3 points
- 100 mg/kg/jour	NC
o puis dose entretien	2 points
- 30 mg/kg/jour :	NC
- pendant 8 semaines sans atteinte coronaire	1 poin
<ul> <li>jusqu'à disparition des lésions si atteinte</li> </ul>	
coronaire (environ un an)	1 poin
Immunoglobulines intraveineuses, dose unique	
de 2 g/kg	4 points

#### Scarlatine

- Provoquée par un streptacoque bêta-hémolytique du groupe A associé à un bactériaphage
- Production d'une taxine étythragène
- Transmission par vaie aérienne ovec cantagiasité précédant de 24 heures l'apparition des signes

#### Maladie de Kawasaki

- · Critères diagnostiques :
  - 1. fièvre d'une durée d'au moins 5 jours
  - 2. présence d'au moins 4 des symptômes suivants :
    - rougeur conjonctivale bilatérale
    - énanthème avec rougeur pharyngée, langue framboisée, chéïlite
    - exanthème scarlatinifarme ou morbiliforme
    - modification des extrémités : œdème ou érythème des mains, desquamation des daigts
    - adénopothies cervicales
  - 3. en l'absence d'autre diagnastic
- Facteur de risque d'atteinte caranaire :
  - o sexe masculin
  - o âge < 1 an
  - o fièvre > 15 jaurs
  - o syndrome inflammatoire :
    - important (VS > 100 mm à 1 heure)
    - prolongé (> 30 jaurs)

Un homme de 45 ans, sans antécédent pathalagique, est hospitalisé paur une pneumapathie à pneumacaque dacumentée, initialement sévère, survenue sur un terrain de tabagisme impartant (50 paquets/année). L'évolution est taut d'abard favorable : apyrexie 3 jaurs après l'introduction d'Amoxicilline intraveineuse à la dase de 3 grammes/jaur, régression de l'insuffisance rénale et de l'hypatensian constatées à l'admissian. Au 9<sup>e</sup> jaur, alars que le traitement initial avoit été maintenu, an abserve une réapparition de la fièvre (38,5 °C).

#### Question 1

Quels sont les éléments que vous allez rechercher à l'examen clinique?

#### Question 2

L'examen clinique est strictement normal en dehors de la fièvre. Quels sont les examens complémentaires que vaus prescrivez ? Précisez les informations que vous attendez de chacun de ces examens.

Une sande urinaire avait été pasée initialement afin de surveiller la diurèse, compte tenu de l'insuffisance rénale, et avait été maintenue par la suite malgré la carrectian rapide de celle-ci. L'examen cytabactérialogique des urines retrauve des bacilles Gram négatif à l'examen direct, avec une leucacyturie à 10 000/ml.

#### Question 3

Quel est le diagnastic le plus probable ? Pourquoi ? Cette complication aurait-elle pu être évitée ?

#### Question 4

Quels sant les bacilles Gram négatif les plus fréquemment retrauvés dans ce contexte ? Quel traitement praposez-vaus (détailler) ?

#### Question 5

Si cet examen cytobactérialogique des urines avait été pratiqué à titre systématique, en l'absence de fièvre, et avait abauti aux mêmes résultats, quelle aurait été votre attitude ?

### Question 1 20 points

Quels sont les éléments que vous allez rechercher à l'examen clinique ?

•	Recherche d'un foyer infectieux :
	o polpotion et inspection des avant-bras
	à la recherche d'un cordon inflammatoire
	sur un trajet de perfusion (veinite
	ou thrombophlébite septique)5 points
	o palpation de l'abdomen à la recherche
	d'une douleur provoquée (obcès profond,
	colite pseudomembraneuse favorisée
	par l'antibiothérapie)
	o polpotion des fosses lombaires (recherche
	de signe de pyélonéphrite), toucher rectal
	(recherche de prostotite)
	o auscultation pulmonaire et percussion
	à lo recherche d'un éponchement pleural
	(empyème, complication possible
	de lo pneumopothie)
	Recherche d'orgument pour une molodie
	thrombo-embolique (palpation des mollets,
	recherche du signe de Homans)
	Recherche d'orgument pour une allergie aux
	bêta-lactamines (éruption)4 points

# Question 2 30 points

L'examen clinique est strictement normal en dehors de la fièvre. Quels sont les examens complémentaires que vous prescrivez ? Précisez les informations que vous attendez de chacun de ces examens.

•	Numération formule songuine :
	o recherche d'une polynucléose neutrophile,
	en faveur d'une fièvre d'origine bactérienne
	o recherche d'une hyperéosinophilie, en faveur
	d'une allergie aux bêta-lactamines3 points
•	C Réactive protéine (une élévation franche, > 100 mg/l,
	est en faveur d'une infection bactérienne)2 points
•	Hémocultures (2 prélevées à 30 minutes d'intervolle,
	si possible lors d'accès fébriles), à la recherche
	notamment d'une septicémie sur cathéter périphérique
	(stophylacoque doré)4 points
•	Radiographie tharacique, à comparer aux clichés
	antérieurs, à la recherche de l'apparition d'un
	épanchement pleural (empyème, embolie pulmonaire),
	ou de l'opparition de nouveoux foyers (extension
	de la pneumopathie initiale ou surinfection)4 points
•	Examen cytobactériologique des urines (recherche
	d'une infection urinaire nosocomiale, notamment
	si le patient a été sondé lors de la prise en charge
	initiale)4 points
•	lonogramme songuin, créotininémie (surveillance
	de la fonction rénale, compte tenu de l'insuffisance
	rénale initiale)2 points
•	Transaminases, phosphatases alcalines, bilirubine
•	Échographie doppler veineux des membres inférieurs
	(recherche d'une thrombophlébite profonde)4 points
•	Électrocardiogramme à la recherche de signe en faveur
	d'une embalie pulmonoire (aspect S1Q3, déviation
	à droite de l'axe QRS, bloc de branche droit)
	et à la recherche d'infarctus du myocarde compte tenu
	des facteurs de risque (tabagisme)2 points

Une sonde urinaire avait été posée initialement afin de surveiller la diurèse, compte tenu de l'insuffisance rénale, et avait été maintenue par la suite malgré la correction rapide de celle-ci. L'examen cyto-bactériologique des urines retrouve des bacilles Gram négatif à l'examen direct, avac une leucocyturie à 10 000/ml

# Question 3 18 points

Quel est le diagnostic le plus probable ? Pourquoi ? Cette complication aurait-elle pu être évitée ?

	•	Prostatite à bacilles Gram négatif :
		direct des urines)
		o fièvre
		o examen clinique normal par ailleursNC
	•	Cette camplication aurait pu être évitée :
		o en évitant la pose de la sonde urinaire lars de la prise en charge initiale
		(la surveillance de la diurèse aurait pu être
		réalisée par des mesures moins invasives,
		telles que l'utilisation d'un système de recueil des urines de type PÉNILEX®}4 points
	ı	o en limitant la durée du sandage (ablation de la sonde urinaire dès la régression de l'insuffisance rénale)
1		

# Question 4 18 points

Quels sont les bacilles Gram négatif les plus fréquemment retrouvés dans ce contexte ? Quel traitement proposez-vous (détailler) ?

•	Les infections urinaires nosocomiales à bacilles Gram négatif sont principalement :
	o des entérabactéries (Escherichia coli, Proteus sp.,
	Klebsiella sp., Enterobacter sp., Serratia sp.)
	o Pseudomonas aeruginosa2 points
	Le traitement camprend :
	o ablation de la sonde urinaire (avec surveillance
	de la diurèse et de l'apparition d'un globe urinaire
	dans les suites)4 points
	o antibiothérapie active sur les bacilles Gram négatif
	nosocamiaux (y compris Pseudomanas aeruginasa):2 points
	- exemple : Pipéracilline-Tazobactam (TAZOCILLINE®)
	intraveineux, en interrompant alors l'Amoxicilline,
	ou Ceftazidime (FORTUM®)2 points
	- cette antibiothérapie sera à ré-évaluer à 48 heures
	en fonction de l'évolution, et à la réception de
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	l'antibiogramme du bacille Gram négatif isolé
	dans les urines
	- un relais per as est envisageable précocement,
	si l'évolution initiale est favorable, et si l'antibiogramme
	de la souche isolée le permet, en favorisant
	les antibiatiques lipasalubles, à banne diffusion
	prostatique (fluoroquinolones, Cotrimoxazole)2 points
	– la durée totale de l'antibiothérapie
	d'une prostatite aiguë est, en règle, de 6 semaines2 points

### Question 5 14 points

Si cet examen cytobactériologique des urines avait été pratiqué à titre systématique, en l'absence de fièvre, et avait abouti aux mêmes résultats, quelle aurait été votre attitude ?

•	Ablation de la sonde urinaire (avec surveillance de la diurèse et de l'apparition d'un globe urinaire
	dans les suites)4 points
•	Hydratation permettant une diurèse ≥ 2 litres/jour2 points
•	Contrôle de l'examen cytobactériologique des urines
	à distance de l'ablation de la sonde4 points
•	Pas d'antibiothérapie systématique en l'absence
	de fièvre (on ne traite pas une infection urinaire
	osymptamotique chez un patient sandé)4 points

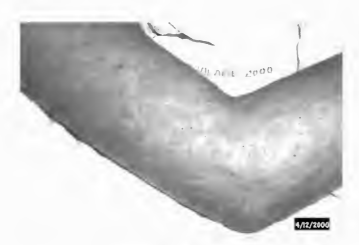
Dossier tronsversol obordont la question, couronte, de lo fièvre chez le patient hospitolisé. Il faut savoir évoquer :

- Une infection nosocomiole:
  - o urinoire en cos de sondoge duront l'hospitalisation
  - thrombophlébite septique, voire endocardite en cos d'obord veineux prolongé (voies centrales)
- Une malodie thrombo-embolique:
  - o thrombophlébite profonde des membres inférieurs
  - o embolie pulmonoire
- Une intolérance à un traitement introduit lors de l'hospitalisation (une fièvre aux bêta-loctamines pouvoit être évoquée dans le cos de ce dossier)

Les infections nosocomiales concernent 8 % des patients hospitalisés, et sont directement responsables de 8 000 à 10 000 décès chaque année en France.

Elles se répartissent en :

- 1. infections urinaires (40 %)
- 2. pneumopathies (20 %)
- 3. infections du site opératoire (15 %)
- 4. infections sur cothéter (15 %)



Toxidermie aux bêta-lactamines.

Une patiente de 74 ans est adressée aux urgences paur une fièvre à 39 °C associée à une dauleur intense de la jambe gauche ayont débuté 48 heures auparavant

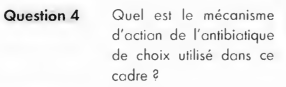
Ses antécédents sont marqués par une chalecystectamie, une hypertension artérielle (HTA), un diabète nan insulinodépendant (DNID) traité par STAGID®, une spondylarthrite ankylosante traitée par anti-inflammataires nan stéraïdiens (AINS) de façan régulière et une insuffisance veineuse.

L'aspect du membre inférieur gauche est exposé dans l'iconographie. Le reste de l'examen retrauve un intertriga interarteils d'allure dermatophytique, une tempéroture à 39,5 °C sans frisson et un poids à 82 kg paur 1,65 m.

### Question 1 Quel est votre diagnastic ? Sur quels arguments ?

# Question 2 Quels sont les facteurs de risque et de mauvais pronostic retrouvés dans l'abservation ?

### Quel est le germe le plus fréquemment responsable de cette pathologie ? Quel traitement mettezyous en route ?





Érysipèle du membre inférieur droit.

# Question 5 Quelle est la complication principale à redauter ? Quel élément clinique particulier la fait suspecter ?



### Question 1 30 paints

Quel est votre diagnostic ? Sur quels arguments ?

Érysipèle de jambe	10 points
Sur intertriga interorteils	4 points
Sur les arguments :	
o de terrain :	
- obésité	3 points
- insuffisance veineuse	3 paints
o cliniques:	
- début brutal	2 points
- grosse jambe rouge	2 points
- fièvre	2 paints
- avec peau tendue, luisante, rauge vif	2 points
- bien limitée	2 points

### Question 2 15 points

Quels sant les facteurs de risque et de mauvais pronostic retrauvés dans l'observation ?

- Terrain:

  o surcharge pondérale
  o insuffisance veineuse
  Traitement régulier par AINS
  Début il y a plus de 48 heures
  (retard diagnastique et thérapeutique)
  3 points
- Question 3
  25 points

Quel est le germe le plus fréquemment responsable de cette pathologie ? Quel traitement mettez-vous en route ?

Streptacaque β hémolytique du groupe A
(Streptococcus pyagenes)
Hospitalisation
Pénicilline G :
o intraveineuse
Relais à l'apyrexie par Amaxicilline per os
MYCOSTER® crème (2 applications/jour sur l'intertrigo) 3 points
Antalgiques non antipyrétiques (exemple : Tramadol) point
Régime diabétique et traitement du diabète2 points
Arceau protecteur sur la jambe
Repos au lit
Prévention de la thrombophlébite profonde par héparine
de bas poids moléculaire à dose isocoagulante

### Question 4 15 points

Quel est le mécanisme d'action de l'antibiotique de choix utilisé dans ce cadre ?

	Effet bactéricide	nts
	Temps dépendant	int
	Par altération de la paroi bactérienne4 poir	nts
•	En inhibant la synthèse du peptidoglycane	
	(constituant majeur de la paroi bactérienne)4 poir	its
•	Par fixation aux protéines de liaison	
	à la pénicilline (PLP)4 poir	nts

### Question 5 15 points

Quelle est la complication principale à redouter ? Quel élément clinique particulier la fait suspecter ?

Principalement deux familles d'antibiotiques agissent sur la synthèse de la poroi bactérienne :

- Bêta-lactamines
- Glycopeptides

Les trois méconismes de résistance acquise oux bêta-loctomines sont :

- Production de bêta-loctamose (pénicillinoses ou cépholosporinases) entraînont une inoctivation de lo bêta-lactomine
- Diminution de l'affinité des bêta-lactamines pour les PLP par modification de structure de ces PLP
- Diminution de la perméobilité membronaire externe (seulement pour les boctéries Gram négatif compte tenu de l'obsence de membrane externe chez les bactéries Grom positif)

L'érysipèle est une dermo-hypodermite bactérienne oiguë à :

- Streptococcus pyogenes (streptocoque bêto-hémolytique groupe A)
- Éventuellement à d'autres streptocoques bêto-hémolytiques (B, C, G)

Les focteurs favorisants les érysipèles de jambe sont :

- Locaux:
  - o stase veinolymphatique:
    - insuffisance veineuse
    - lymphoedème
  - o mauvaise hygiène
  - o porte d'entrée :
    - intertrigo dermatophytique interorteil (très fréquent)
    - ulcère de jombe
- Généroux :
  - o obésité

Nota : Alcoalisme et diabète ne semblent pas être des facteurs de risque, contrairement aux idées reçues (cf. conférence de consensus 2000).

M. Fabrice Z, âgé de 26 ans, vous consulte au cabinet pour une fièvre apporue il y a 24 heures, ossociée à des frissons et une dyspnée.

Ce patient n'a paur seul antécédent qu'un tabagisme madéré avec cinq cigarettes/jour depuis 4 ans.

La fièvre est élevée à 39,5 °C, apparue brutalement avec une douleur latérathoracique gauche.

L'état général reste satisfaisant malgré une fatigue marquée. La tension artérielle est à 130/80 mmHg, le pauls à 110/min, la fréquence respiratoire à 23/min. La conscience est conservée.

Votre examen clinique ainsi que la radiographie pulmonaire vous arientent vers une pneumonie franche lobaire aiguë du labe inférieur gauche (cf. iconagraphie).

- Question 1 Quelles ont été les constatations cliniques qui ont pu vous orienter vers ce diagnostic ?
- Question 2 Décrivez vatre radiagraphie pulmonaire ?
- Quel est le germe respansable de cette maladie ? Quelles sont ses caractéristiques micrabialogiques ?
- Question 4 Quels sont les facteurs de risques d'infection par ce germe ?
- Question 5 Quelle est votre prise en charge ?
- Question 6

  Si ce patient était éleveur de moutons et que vaus aviez retrouvé à l'examen des myalgies intenses avec hépatasplénamégalie et un aspect délavé du parenchyme pulmanaire à la radiagraphie, quel aurait été votre diagnostic?



### Question 1 25 points

Quelles ont été les constatations cliniques qui ont pu vous orienter vers ce diagnostic ?

Début brutal	2 points
Fièvre élevée avec frissons	2 points
Polypnée	2 points
Tachycardie	2 points
Douleur thoracique	2 points
Vibrations vocales augmentées	2 points
Matité franche	2 points
• À l'auscultation :	
o râles crépitants	2 points
o en périphérie d'un souffle tubaire	2 points
Expectorations purulentes	2 points
Rouillées	1 point
Herpès labial	2 points
Possible splénomégalie	2 points

### Question 2

Décrivez votre radiographie pulmonaire ?

14 points

Opacité homogène alvéolaire	3 points
Systématisée	2 points
du lobe inférieur gauche	4 points
Non rétractile	2 points
À limites nettes	3 points
Épanchement pleural fréquemment associé	NC

### Question 3 15 points

Quel est le germe responsable de cette maladie ? Quelles sont ses caractéristiques microbiologiques ?

•	Streptococcus pneumoniae ou Pneumocoque
•	Diplocoque
•	Gram positif
•	Encapsulé
•	Pathogène fréquent des voies respiratoires hautesNC
•	Réservoir humain (très rarement isolé chez l'animal)NC

### Question 4 16 points

Quels sont les facteurs de risques d'infection par ce germe ?

• Âges extrêmes de la vie (< 2 ans, > 65 ans)	2 points
Terrain éthylique avec cirrhose	2 points
Grippe	NC
Insuffisance respiratoire chronique	NC
Insuffisance cardiaque	NC
Syndrome néphrotique chez l'enfant	1 point
Infection par le VIH	3 points
Splénectomie ou asplénisme	3 points
Dysglobulinémie	3 points
Immunodépression humorale	2 points

#### Question 5

Quelle est votre prise en charge?

20 points

•	Traitement ambulatoire devant l'absence de signe	
	de gravité3	points
•	Amoxicilline :5	points
	o par voie orale1	points
	o pendant 10 jours3	
٠	Traitement antalgique non antipyrétique2	points
•	Réévaluation à 48 heures6	points

### Question 6 10 points

Si ce patient était éleveur de moutons et que vous aviez retrouvé à l'examen des myalgies intenses avec hépatosplénomégalie et un aspect délavé du parenchyme pulmonaire à la radiographie, quel aurait été votre diagnostic ?

Signes de gravité d'une pneumapathie aiguë :

- Cliniques:
  - o hypotension artérielle (TA systolique < 90 mm Hg)
  - o tachycardie > 140/min
  - o polypnée > 30 cycles/min
  - o cyonose, sueurs
  - o traubles de la vigilance
- Biologiques:
  - $\circ$  Pa  $0_2 < 60$  mm Hg
  - o Na+ < 130 mmol/L
  - o polynucléoires neutrophiles < 1000/mm<sup>3</sup>
  - o hémotocrite < 30 %
  - o créatininémie > 250 µmol/L

Facteurs de risque de pneumapathie compliquée :

- $\hat{A}ge > 65$  ans
- Maladie pulmonaire pré-existante (BPCO, asthme, tabagisme)
- Tare sous-jacente :
  - o alcoolisme, cirrhose, hépotopathie
  - o diabète
  - o insuffisance rénale
  - o cardiapathie
- Troubles des fanctions supérieures
- Immunodépression (VIH, hémopathie, asplénisme, traitement immunosuppresseur)

#### Stratégie de décision d'hospitalisation d'un patient avec pneumonie communautaire.

Révision de la IV<sup>e</sup> conférence de consensus en thérapeutique anti-infectieuse (SPILF) : Prise en charge des infections respirataires basses, Méd. Mal. Infect., 2000 ; 30 : 566-580.

#### Haspitalisation d'emblée si :

- Atteinte des fonctions supérieures (troubles des fonctions supérieures)
- Atteinte des fanctions vitales
  - o pression ortérielle systalique < 90 mmHg
  - o pouls > 120/mn
  - o polypnée > 30/mn
- Tempéroture < 35°C ou > 40°C
- Pneumanie d'inholotion au sur obstocle trochéobronchique connu ou suspecté
- Complication de la pneumonie (pleurésie ou obcédation)
- Néoplosie évolutive ossociée
- Condition socio-économiques défavorables
- Inobservance thérapeutique prévisible
- Isolement sociol (personne ôgée ++++)

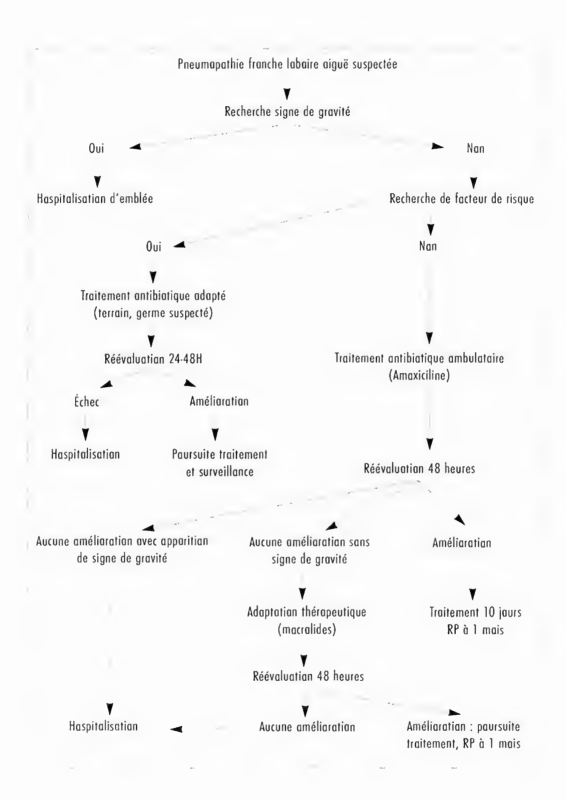
9

Si NON

Recherche et analyse des facteurs de risque de martalité

- $\hat{A}$ ge > 65 ons
- Insuffisonce cordioque congestive
- Moladie cérébovasculoire (AVC)
- Molodie rénole
- Molodie hépotique (cirrhose ou hépotopothie chronique)
- Diobète sucré non équilibré
- BPCO
- Insuffisance respiratoire chronique
- Immunadépression
  - o corticothéropie por voie générole ou traitement immunosuppresseur dons les 6 mois
  - o chimiothéropie dans les 6 mois
  - o splénectomie
  - o infection VIH ovec moins de 200 CD4/mm3, SIDA
  - o Cachexie...
- Drépanocytose
- Hospitolisation dans l'année
- Vie en institution

Stratégie d'hospitalisation face à une pneumanie communautaire selon le nambre de facteurs de risque et l'âge.



# Dossier 14

Vaus êtes appelé aux Urgences de l'hôpital pour un avis concernant une fièvre aiguë chez un patient de 22 ans. Il revient de 3 semaines passées en Côte d'Ivoire pour un projet de développement dans le domaine de la pisciculture : il s'agissait de mettre en place un système de bassin d'élevage de carpes. Il a vécu en brousse, « camme les gens de là-bas », sans problème de santé, sans aucun traitement médicamenteux. Depuis son retour il y a 15 jours, il prend 1 comprimé de Chloroquine et 2 comprimés de Proguanil tous les jours. Depuis 5 jours, il se sent mains bien, très fatigué, fiévreux avec des tremblements. Il a présenté des nousées, 3 épisodes de vamissements, une diarrhée, des douleurs musculaires et articulaires. Aujourd'hui cela ne va plus du tout, le malaise est général et son médecin traitant l'envoie aux urgences.

#### Examen clinique

- Température : 39 9 °C. Pouls 106/min. Tension artérielle = 85/50 mmHg. Oxymétrie de pouls : 97 %.
- Pas de marbrures, extrémités chaudes, bruits du cœur réguliers sons souffle
- Auscultation pulmonaire sans particularité, fréquence respiratoire à 22 par minute
- Examen neurologique strictement normal à part quelques céphalées
- Abdomen souple hépatosplénomégalie
- Suffusion conjonctivale et sub-ictère
- Nombieuses excoriations cutanées aux niveaux des deux membres inférieurs sans signes inflammatoires
- Pas d'adénopathies

#### Examens biologiques.

- Numération formule sanguine : Hb = 14.5 g/dl , Leucocytes = 10 200/mm<sup>3</sup> (Polynucléaires neutrophiles = 8 400/mm<sup>3</sup>, Lymphocytes = 700/mm<sup>3</sup>, Éosinophiles = 300/mm<sup>3</sup>)
- Plaquettes =  $108\ 000/\text{mm}^3$
- Taux de Prothrombine = 90 %; Facteur V = 100 %; Fibrinogène = 5.5 g/l
- lonogramme sanguin: Na+ = 138 mmol/l, K+ = 3.4 mmol/l
- Créatininémie = 185 micromol/l : Urémie = 9 1 mmol/l
- ASAT/ALAT = 99/120 UI/I, Bilirubine Totale/Conjuguée = 45/30 mmol/I
- Question 1 Faites le résume syndromique de cette abservation (clinique + biologie).
- Question 2 Un élément important de l'interrogatoire et de la surveillance infirmière et médicale manque. Lequel ?
- Question 3 Quels diagnostics évoquez-vous?
- Question 4 Compléter le bilan paraclinique initial.
- Question 5 Devant les éléments de l'histoire, de l'examen clinique et de la biologie, quel est le diagnostic le plus probable ? Sur quels éléments ?
- Question 6 Quelle prise en charge initiale instituez-vous?
- Question 7 Que pensez-vaus de la chimioprophylaxie antipalustre de ce patient?

### Question 1 19 points

Faites le résumé syndromique de cette observation (clinique + biologie).

•	Cliniquement: Tableau de sepsis sévère
	o infection probable:
	<ul> <li>arthralgies, myalgies</li> <li>gravité:</li></ul>
	o hépatite ictérique
	o polynucléose neutrophile

# Question 2 5 points

Un élément important de l'interrogatoire et de la surveillance infirmière et médicale manque. Lequel ?

# Question 3 15 points

Quels diagnostics évoquez-vous ?

Accès palustre     Leptospirose ictérohémorragique     Fièvre typhoïde     Hépatites virales A, B, C, E     Arbovirose (Fièvre jaune)     Angiocholite     Primo-infection par le VIH	3 pointsNC2 points2 points2 points
---	------------------------------------

## Question 4 23 points

Compléter le bilan paraclinique initial.

Diagnostic étiologique :
o frottis songuin et goutte épaisse à lo recherche
d'hémotozooires de Plasmodium3 points
o 2 hémocultures sur milieux usuels (aérobie
et anaérabie) aux pics fébriles et/ou lors de frissons3 points
o exomen cytoboctériologique des urines2 points
o échogrophie hépotobiliaire et rénole :4 points
- recherche d'une dilatation des voies biliaires intra
et extra-hépatique
<ul> <li>éliminer un abstacle urinaire</li> </ul>
o coprocultures à la recherche de salmonelles,
shigelles, Campylobacter, Yersinio2 points
o sérologies : HVA, HVB, HVC, HVE, orbovirose,
leptospirose
<ul> <li>Compléter le bilan déjà prélevé par un bilan</li> </ul>
des complications du sepsis et préthérapeutique :
o bilon d'hypoperfusion : goz du sang ortériel
en oir ombiont (préciser la tempéroture du potient
et transport dans la glace), lactatémie1 point
a marqueur inflammataire : C Réactive Protéine
a bilan d'hémolyse : LDH, haptoglobinémie,
réticulacytes et schizocytes à l'hémogramme
o bilon hépotique : γGT, Phosphotases alcolines1 point
o rodio de thorax face + profil, électrocardiogromme1 point

## Question 5 20 points

Devant les éléments de l'histoire, de l'examen clinique et de la biologie, quel est le diagnostic le plus probable ? Sur quels éléments ?

L	eptospirose8 points
S	ur les arguments suivants :
o	un facteur d'exposition (contact avec l'eau douce,
	en zone tropicale)
0	une porte d'entrée potentielle : excoriotions cutonées1 point
0	une incubation compotible por ropport au contoct
	(15 jours)
0	le sepsisNC
0	le syndrome algique1 point
0	la suffusion conjonctivole
0	l'hépotite ictérique2 paints
0	l'insuffisance rénale
0	la thrambopénie, la lymphopénie1 point
	lo polynucléose neutrophile1 point

# Question 6 12 points

Quelle prise en charge initiale instituez-vous ?

	•	Hospitalisation1 point
	•	Pose d'une voie veineuse périphérique de bon calibre1 point
	•	Monitorage de la tension artérielle, du pouls,
ı		de la saturation, de la diurèse1 point
	•	Traitement de l'hypotension : débuté en urgence
		par une expansion volémique :
		o exemple : 500 ml d'une solution colloïde
		sur 30 minutes (PLASMION®)1 point
i		o à renouveler une fois selon la tolérance et l'efficacité1 point
		o si non amélioration de l'hypotension, transfert
		en réanimation médicale pour poursuite
		du remplissage et/ou utilisation de drogues
		vaso actives (catécholamines)2 points
	•	Traitement onti-infectieux :
		o antibiothérapie active sur les leptospires par
		Pénicilline G ou A ou cyclines3 points
J		

## Question 7 6 points

Que pensez-vous de la chimioprophylaxie antipalustre de ce patient ?

	Cette chimioprophylaxie est correcte en terme de :
	o produits : pays de niveau II nécessitant
	en prophylaxie une association
	Chloroquine + Proguanil
	o doses : 100 mg Chloroquine et 200 mg
	de Proguanil par jour1 point
	Par contre, c'est une erreur de ne débuter
	la chimioprophylaxie qu'au retour de voyage :2 points
	o celle-ci se débute la veille du départ, doit être prise
	pendant tout le séjour en zone d'endémie
	et être poursuivie 4 semaines après le retour
1	

### COMMENTAIRES

Dossier traitant du sepsis grave et de la leptaspirase.

Le retour de poys tropical est lò pour égorer quelque peu le condidot : pour ne pos oublier le poludisme.

La leptaspirase est une zaanase trapicale et tempérée. En France métrapalitaine, elle concerne 300 à 400 cas chaque onnée enviran (0.5 à 1.5 cas paur 100 000 persannes et par an). L'incidence en poys tropical est plus élevée, de l'ardre de 50 cas et plus pour 100 000 hobitonts. Lo leptospirose induit un sepsis parfais sévère avec lacalisation préférentielle hépatique, rénale et méningée.

Pour la prise en charge d'une fièvre au retaur d'un séjour trapical, il faut cannoître les principaux « tiroirs », aù l'an retrauve sauvent la leptaspirase :

### Cépholées fébriles :

- Paludisme
- Typhoïde
- Arboviroses (fièvre jaune, dengue)
- Méningite bactérienne
- Leptospirose
- · Primo-infection VIH

#### Myolgies:

- · Paludisme
- Hépotites virales (phose pré-ictérique)
- Arbovirose
- Leptaspirase
- Primo-infection VIH

### Signes hémorrogiques :

- Arboviroses (fièvre jaune, dengue)
- Poludisme
- Leptospirose
- Typhaïde (Epistaxis)
- Fièvres hémorrogiques virales (Ebolo, Losso, Morburg, Crimée-Congo, Omsk)

### Troubles des fonctions supérieures :

- Paludisme
- Typhoïde
- Fièvre jaune
- Trypanosamiase africaine

### Splénomégalie fébrile :

- Paludisme
- · Primo-infection VIH
- Typhoïde
- Leishmaniose viscérole
- Leptospirose

### Ictère fébrile :

- Hépatite virale (A, B, E)
- Poludisme
- Leptospirose
- Fièvre jaune

### Anémie, thrombopénie et fièvre :

- Poludisme
- Leptospirose
- Leishmaniose
- Primo-infection VIH
- Typhoïde

### Cytolyse hépatique et fièvre :

- Hépatite virole (A, B ou E)
- Leptospirose
- Paludisme
- Typhoïde
- Amibiose hépatique
- Primo-infection VIH
- Leptospirose
- Arbovirose

# Dossier 15

Un héroïnomone de 24 ons, fréquemment hospitolisé pour des intoxicotions diverses, présente depuis 3 à 4 jours une fièvre à 39 °C, des frissons, une toux non productive et quelques douleurs thorociques. Il existe plusieurs foyers de crépitonts à l'auscultation pulmonoire. La radiographie pulmonoire met en évidence plusieurs apocités parenchymateuses dans les deux champs pulmonaires dant une est excovée.

Question 2	Quels éléments recherchez vous à l'examen clinique dans le cadre de cette hypothèse ?
Question 3	Quels examens complémentaires réalisez-vous ?
Question 4	Trois hémocultures reviennent positives à cocci Gram + en amas. Quel traitement empirique instituez-vous ?
Question 5	L'identification et l'antibiogramme montrent qu'il s'agit d'un staphylo- coque doré sensible à la méthicilline et aux autres antistaphylococ- ciques usuels. Quel est votre traitement ?
Question 6	Après 5 jours de traitement bien conduit, le patient désire quitter l'hôpital. Quelle est votre attitude pratique et que lui proposez-vous ?

Quel est le diagnostic le plus probable ?

Question 1

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1

Quel est le diagnostic le plus probable ?

16 points

•	Endocardite aiguë
•	Sur valve tricuspide
•	À stophylocoque doré4 points
•	Avec emboles pulmonoires septiques

### Question 2 16 points

Quels éléments recherchez vous à l'exomen clinique dans le cadre de cette hypothèse?

Souffle d'insuffisance tricuspidienne (holosystolique, maximal au foyer xiphoïdien, augmentant à l'inspiration o turgescence jugulaire.....NC o reflux hépatojugulaire ......NC o hépotomégolie sensible (+/- hépatolgie d'effort) ......NC o œdème des membres inférieurs......NC Recherche d'une porte d'entrée (abcès au niveau d'un point d'injection, thrombophlébite superficielle, Recherche de foyers infectieux secondoires (ostéo-articulaire, système nerveux central) .................................4 points

### Question 3

Quels examens complémentaires réalisez-vous ?

20 points

2 à 4 hémocultures sur milieux aéra et anaérobies, avant toute ontibiothérapie
Taux de Prothrombine, Temps de Céphaline Activée
Sérologie VIH avec le consentement du potient

## Question 4 16 points

Trois hémocultures reviennent positives à cocci Gram + en amas. Quel traitement empirique instituez-vous ?

HospitalisationNC
Oxygénothérapie nasale en cas d'hypoxieNC
<ul> <li>Compte tenu des hospitalisations fréquentes :</li> </ul>
o traitement empirique couvrant les staphylocoques dorés résistants à la Méthicilline
o Vancomycine intraveineuse (30 mg/kg/j)4 points o associée à la Gentamicine (3 mg/kg/j)
durant les premiers jours4 points
Surveillance et traitement symptomatique éventuel d'un syndrome de sevrage4 points

### Question 5

12 points

L'identification et l'antibiogramme montrent qu'il s'agit d'un staphylocoque doré sensible à la Méthicilline et aux autres antistaphylococciques usuels. Quel est votre traitement?

### Question 6 20 points

Après 5 jours de traitement bien conduit, le patient désire quitter l'hôpital. Quelle est votre attitude pratique et que lui proposez-vous ?

•	Tenter de le convaincre de rester4 points
•	En cas d'échec de cette tentative :
	o relais per os par rifampicine [20 mg/kg/j
	en 2 prises à jeun (maximum = 600 mg x 2/j)]4 points
	o associé à une fluoroquinolone :
	Ofloxacine (200 mg 2 à 3 fois/j)4 points
•	Prévoir des consultations rapprochées paur le suivi
	de la tolérance, de l'observance et de l'efficacité
	de ce traitement4 points
•	Contacter une structure de prise en charge
	de la toxicomanie pour en assurer le suivi4 points

#### COMMENTAIRES

Dossier simple, reposont sur des connaissances exigibles d'un candidat à l'internat :

- La pathologie infectieuse du taxicamane par vaie intraveineuse
- Le diognastic d'une endacordite
- Les principes de prise en chorge de l'endocordite

Les principales infections rencantrées chez les patients taxicomanes par vaie intraveineuse sant :

- · Les thrombophlébites septiques sur points d'injection
- Les abcès sous-cutanés au prafonds
- Les hépotites virales B ou C
- L'infection par le VIH
- Les endocardites du cœur droit (Staphylococcus aureus au Candida)

Tobleau : Microbiologie des endocordites infectieuses en France.

Micro-organisme impliqué	%	Porte d'entrée/pathologie sous-jacente
Streptacaques	58,7 %	
Streptocaque nan graupable*	27,1 %	Bucca-pharyngée (sains dentaires récents)
Streptocaccus bavis	14,4 %	Digestive (néaplasie calique +++)
Entéracaques	9,7 %	Urinaire au digestive
Autres streptocoques	7,6 %	
Staphylacaques	20,6 %	
Stophylacoccus aureus	16,2 %	Cutanée ; Veineuse (na sacamiale, toxicamanie)
Stoph, caugulase négative	4,4 %	Sur matériel étranger (prothèse)
Caxiella burnetii (fièvre Q)	1 %	Contage onimalier
HACCEK* *	2,9 %	Orapharyngée
Levures (Candida, Aspergillus)	0,5 %	Pastapérataires/Sur prathèse/Taxicomanie
Autres (Escherichia cali, Brucella,	5,2 %	Pour les bacilles Gram Négatif : taxicamanie, chirurgie cardiaque
Chlomydio, Carynébactéries)		
Pas de micra-arganisme identifié	11 %	Antibiathérapie préalable (El « décapitée »)

<sup>\*</sup> Streptocoques non graupables: Streptocoques viridons (aralis, sanguis, mitis)

La surveillance du traitement des endacardites bactériennes repase sur :

#### 1. La talérance :

- Les traitements pralongés par aminosides et/ou Voncomycine (utilisée en cas d'endocordite à staphylacoque résistant à la Méthicilline au en cas d'intolérance vraie aux bêta-lactamines) nécessitent un dosage régulier des cancentrations sériques résiduelles en raison natamment de la toxicité rénale et ouditive
- La créatininémie doit être régulièrement cantrôlée

### 2. L'efficacité:

- Les signes infectieux doivent s'omender et les hémacultures doivent se négativer en 3 ò 5 jaurs maximum
- L'ouscultation doit être quatidienne pour dépister une madification du sauffle au l'apparition de signes d'insuffisance cardiaque (troitement chirurgical à discuter)
- D'éventuelles modifications de l'électrocardiogromme doivent être surveillées (surtout en cas de suspicion d'abcès paravalvulaire ou si une bradycardie apporaît), à la recherche de troubles de conduction

<sup>\*\*</sup> HACCEK: Haeinaphilus sp., Actiliobacillus actinomycetem cammitans, Cardiabacterium haminis, Copnocytophago sp., Eiketiella corrodens, Kingella kingae

Aux Urgences pédiatriques, vous êtes amené à voir Chloé, âgée de 3 ans et demi, amenée par ses parents pour une fièvre à 40 °C évoluant depuis 48 heures. Depuis le début de la fièvre, les parents ont consciencieusement donné en alternance du Paracétamol (DOLI-PRANE®) et de l'Ibuprofène (ADVIL®). Ce traitement n'a pas été efficace sur la fièvre. Avant l'arrivée à l'hôpital, Chloé semble avoir frissonné à deux reprises. Por oilleurs les parents vous signalent une énurésie nocturne secondaire apparue depuis 1 semaine, alors que Chlaé était propre depuis l'âge de 2 ans et 1/2.

#### Examen clinique:

- Température carporelle : 40,1 °C, Fréquence cardiaque : 125/min, Tensian artérielle : 100/60 mmHg, poids : 15 kg
- Enfant abattue
- Pâleur, avec extrémités froides
- Abdomen souple et dépressible, non douloureux à la palpation, rate perçue en fin d'inspiration
- Le reste de l'examen clinique est sans particularité
- Question 1 Quel est le diagnostic le plus probable et pourquoi?
- Question 2 Que recherchez-vous à l'interrogatoire?
- Quels examens complémentaires effectuez-vous ? Question 3
- Quels traitements immédiats mettez-vaus en œuvre? Question 4

L'exomen cytobactériologique des urines (ECBU) retrouve 220 leucocytes par mm<sup>3</sup>, de nombreux bacilles grom - à l'examen direct, qui se révèlent être de l'Escherichia coli, avec l'antibiogramme suivant :

Amoxicilline	R	Norfloxocine	S
Amoxicilline + clavulanate	S	Oflaxacine	S
Cefixime	S	Genlamicne	S
Cefotaxime	S	Cotrimoxazale	S

- Question 5 Commentez cet ECBU et décrivez votre conduite thérapeutique ultérieure.
- Question 6 Le bilon initial n'a retrouvé aucune anomolie morphologique de l'appareil urinaire. Quelle anomalie devez vous rechercher après la guérison de l'épisode actuel ? Quels examens peuvent mettre en évidence cette anomalie?

### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1 22 points

Quel est le diagnostic le plus probable et pourquoi ?

	Pyélonéphrite aiguë :
	- en l'absence d'autre point d'appel clinique
- 1	

### Question 2

Que recherchez-vous à l'interrogatoire ?

18 points

	<ul> <li>Des signes d'irritation vésicale (rares chez l'enfant</li> </ul>	
	de moins de 5 ans) :	
	o pollakiurie	2 points
	o brûlures mictionnelles (pleurs pendant la miction)	2 paints
	<ul> <li>Des signes d'atteinte parenchymateuse rénale :</li> </ul>	
	o douleurs abdominales et/ou lombaires	2 points
	• La recherche d'antécédents :	
	o d'infection urinaire	2 points
	o ou de fièvre restée inexpliquée	2 points
	Recherche de facteurs favorisants d'infection urinaire	<b>:</b>
	o boissons peu abondantes	2 points
	o signes de vessie « instable » :	
	- fuites urinaires	
	- mictions impérieuses	2 points
i	o constipation	2 points
	o uropathie malformative (échographie anténatale).	

## Question 3 20 points

Quels examens complémentaires effectuez-vous ?

Recherche de signes biologiques d'infection et de son retentissement :
o numération formule sanguine + plaquettes2 points
o C Réactive Protéine (CRP)
o TP, TCA, fibrinogène1 point
Recherche de l'étiologie du sepsis :
o 2 hémocultures sur milieux aérobie et anaérobie :
- avant toute antibiothérapie
- prélevées si possible lors de pics fébriles
et/ou d'épisodes de frissons
o examen cytobactériologique des urines3 points
Recherche d'une atteinte rénale :
o ionogramme songuin, urémie, créotininémie2 points
o échographie rénale à la recherche :4 points
- d'anomalies du parenchyme rénal
(signes de pyélonéphrite)2 points
<ul> <li>d'une dilatation des voies excrétrices urinaires</li> </ul>
(uropathie malformative ou obstacle)2 points

# Question 4 12 points

Quels traitements immédiats mettez-vous en œuvre ?

Hospitalisation:
Traitement anti-infectieux :
o antibiothérapie par voie intraveineuse, en urgence, après ovoir effectué les prélèvements boctériologiques, à élimination urinaire prédominante et à forte concentration dans le tissu rénal, active sur les germes urinaires les plus fréquemment rencontrés, y compris le colibacille résistant à l'Ampicilline:
<ul> <li>Ceftrioxone (ROCÉPHINE®)</li> <li>+/- aminoside (Nétromycine pendant les 48 premières heures)</li> </ul>
Traitement symptomatique de la fièvre :
o Paracétamol (60 mg/kg/jour) en 4 prises, per os ou intraveineux
o +/- Ibuprofène si fièvre mal tolérée

L'examen cytobactériologique des urines (ECBU) retrouve 220 leucocytes par mm<sup>3</sup>, de nombreux bacilles gram - à l'examen direct, qui se révèlent être de l'Escherichia coli, avec l'antibiogramme suivant :

Amoxic lline	R
Amox + clavulanate	S
Cefixime	S
Cefotaxime	S
Norfloxacine	S
Ofloxocine	S
Gentamicine	S
Cotrimoxazole	S

## Question 5 16 points

Commentez cet ECBU et décrivez votre conduite thérapeutique ultérieure.

•	Leucocyturie significative (> 10 par mm <sup>3</sup>
	ou 10 000 par ml)
•	Le compte bactérien n'est pas donné, mais on suppose
	qu'il est significatif (> 100 000/ml) d'autant
	que les bacilles Gram négatif sont retrouvés
	à l'examen direct3 points
	Caractéristiques de la bactérie isolée :
	o E. coli est responsable de 90 % des infections
	urinaires communautaires3 points
	o dans le cas particulier, la souche est :
	<ul> <li>productrice d'une pénicillinase</li> </ul>
	(résistance aux pénicillines), comme 40 %
	des souches communautaires d'E. Coli en France
	en 20033 points
	- sensible aux céphalosporines2 points
	- sensible aux sulfamides, fluoroquinolones
	et aminosides2 points

## Question 6 12 points

Le bilan initial n'a retrouvé aucune anomalie morphologique de l'appareil urinaire. Quelle anomalie devez vous rechercher après la guérison de l'épisode actuel ? Quel(s) examen(s) peuvent mettre en évidence cette anomalie ?

•	Il faut, à distance, rechercher un reflux vésico-urétéral :	4 points
	o soit par cystographie rétrograde	2 points
	o soit par urographie intraveineuse (UIV)	2 points
	o avec clichés mictionnels	2 points
•	Après s'être assuré de la stérilité des urines	
	(ECBU stérile 48 heures avant l'examen)	2 points

#### COMMENTAIRES

- A. Épidémiologie des Infections Urinoires (IU)
- · Rares chez l'enfant :
  - les IU du naurrisson au du grand enfant de sexe masculin sant associées à des malformations de l'oppareil urinaire dons 50 % des cos. Une enquête étiologique systémotique est donc nécessaire sur ce terroin, comprenant le plus souvent :
    - échogrophie vésicorénole
    - urascanner (sconner rénal avec injection d'iode et réalisation de quelques clichés urographiques)
  - o à l'inverse, chez la fillette de 5 à 12 ans, un 1er épisode de cystite ne justifie pos une enquête étiologique systématique
- Rares chez l'homme, pour qui l'incidence ougmente nettement après 50 ans (carrélotion oux pathologies prostatiques) :
  - o toute IU bosse de l'hamme de plus de 50 ans dait faire suspecter une prostotite
  - o en cos d'10 bosses récidivantes chez l'hamme, une prostatite chronique est très probable
- Fréquentes chez la femme, avec 2 périodes plus particulièrement à risque
  - o début de l'activité sexuelle
  - o postménapause

#### B. Bactérialagie

- En ville:
  - o 90 % des IU sant dues à Escherichia coli (70 % en cas de récidive)
  - le Proteus, l'entérocaque, et Staphylococcus saprophyticus (rare situation ou un staphylocaque nan doré est pathogène même en l'absence de carps étranger) sont retrauvés chacun dons 2 à 3 % des IU de ville
  - o environ 40 % des IU à Escherichia coli de ville sont résistantes à l'omoxicilline en 2002
    - 30 % sont résistants à l'association amoxicilline + inhibiteur de bêta-loctamase
    - 25 % ou cotrimoxozole
    - 5 ò 10 % oux fluoroquinolones
- À l'Hâpital :
  - o les bocilles Grom négatif prédominent également
  - mois ils sant plus variés (entéroboctéries, Pseudomonas) et plus résistants aux ontibiotiques usuels
  - O E. coli ne représente que la moitié des IU prises en charge à l'Hôpital

### C. Diagnostic clinique

- La triade classique de la cystite comprend :
  - o pollokiurie
  - o brûlures mictionnelles
  - o émission d'urines troubles et/ou hématuriques, porfais malodarantes
- Lo présence de fièvre, douleurs obdaminoles ou lombaires dait olerter
- → probable infection parenchymateuse associée, le plus souvent pyélanéphrite aiguë

#### D. Diagnostic poroclinique

- Bandelette urinoire (BU) de dépistage :
  - o 98 % de valeur prédictive négative (VPN) si leucacytes -/nitrites -/hématies -
- Examen cytobactérialogique des urines (ECBU) :
  - o systématique souf si cystite aiguë non compliquée de la femme non enceinte
  - o à l'examen direct, la leucocyturie est dite significative si  $> 10/\text{mm}^3$  (au  $10^4/\text{ml}$ ); une hématurie est parfois associée
  - en culture, l'IU est offirmée si il existe une flare manomicrabienne, avec un camptage de colonies > 10<sup>5</sup>/ml
  - o en cos de leucacyturie aseptique (leucocytes  $> 10^4/\text{ml}$ , bactéries  $< 10^5/\text{ml}$ ), sont à évoquer :
    - une IU décopitée par une ontibiothéropie préaloble (outamédication fréquente dans cette pathologie)
    - une IU à germes ne paussant pas sur milieux usuels (tuberculose, germes intracelluloires)
    - une urétrite
- Aucune imagerie n'est systématiquement indiquée en cas d'infection urinaire basse :
  - o échogrophie vésicorénole, abdomen sons préparation (ASP) à la recherche de lithioses radio-opoques se discutent en cos de cystites récidivantes (≥ 3 IU bosses por on)

# Dossier 17

Un homme de 35 ons se présente oux urgences un soir où vous êtes de gorde pour des cépholées évoluont depuis 5 jours.

Dès son orrivée, il va présenter une crise convulsive toxicoclonique générolisée. L'infirmière d'occueil et d'orientation vous appelle alors pour prendre en charge ce patient.

### Question 1 Quelle est votre attitude pratique immédiate et le premier traitement que vaus administrez si la crise persiste ?

Lo crise a cédé avec retaur à la conscience permettant un interragataire et un examen plus précis de votre patient. Il s'agit donc d'un jeune homme, oncien toxicamane qui présente une altération de l'étot général depuis 6 mois avec perte de 9 Kg. Depuis 5 jaurs, il présente des céphalées rebelles au traitement antolgique ossaciées à une fièvre entre 38 °C et 38.5 °C.

L'examen retrauve un poids à 50 Kg paur 169 cm, une canscience parfaite, l'absence de trouble hémodynomique ou respirotoire. La tempéroture est mesurée à 39 °C. Le reste de l'exomen retrouve une mycose buccale importante ossociée à une leucoplosie chevelue de lo langue et des condylomes onaux.

- Question 2 Quels examens camplémentaires prescrivez-vous dans l'immédiat ?
- Question 3 Le scanner cérébral a été réalisé (cf. icanagraphie). Quel est le diagnostic le plus prabable ? Justifiez votre réponse.
- Question 4 Quel bilan camplémentaire est nécessaire à la prise en charge de vatre patient ?

### Question 5 Quel traitement proposez-vous?

Après deux semaines de traitement, votre patient n'est pos omélioré : Il reste fébrile et céphololgique. Les lésians cérébroles semblent s'être étendues.

## Question 6 À quel diagnostic pensez-vous en priarité ? À quel geste avez-vaus recaurs paur l'étayer ?





### **GRILLE DE CORRECTION**

## Question 1 15 points

Quelle est votre attitude pratique immédiate et le premier traitement que vous administrez si la crise persiste ?

	•	Pasition latérale de sécurité
	•	Protection vis-ò-vis des traumotismes1 point
	•	Canule de Guédel
	•	Assurer la liberté des voies aériennes supérieures
	•	Mesure de la glycémie capillaire4 points
		Voie veineuse périphérique1 paint
	•	Clonazépom (RIVOTRIL®):2 points
		o 1 mg = 1 ampoule en IVL2 points
		o surveillonce fonction respiratoire
1		

La crise a cédé avec retour à la conscience permettant un interrogatoire et un examen plus précis de votre patient. Il s'agit donc d'un jeune homme, ancien toxicomane qui présente une altération de l'état général depuis 6 mois avec perte de 9 Kg. Depuis 5 jours, il présente des céphalées rebelles au traitement antalgique associées à une fièvre entre 38 °C et 38.5 °C

L'examen retrouve un poids à 50 Kg pour 169 cm, une conscience parfaite, l'absence de trouble hémodynamique ou respiratoire. La température est mesurée à 39 °C. Le reste de l'examen retrouve une mycose buccale impartante associée à une leucoplasie chevelue de la langue et des condylomes anaux.

## Question 2 20 points

Quels examens complémentaires prescrivez-vous dans l'immédiat?

	otion formule sanguine	
<ul> <li>Natrém</li> </ul>	ie	2 points
<ul> <li>Calcémi</li> </ul>	ie	2 points
TP-TCA		NC
• Urée, cr	réofinine	NC
Séralog	ie VIH 1 et 2 de dépistage (ELISA)	2 paints
Alcoalé	mie	2 paints
Recherce	he de toxiques sanguins et opiocés urinoires.	2 points
<ul> <li>Rodiogr</li> </ul>	aphie thorocique	2 points
<ul> <li>Examen</li> </ul>	cytobactériologique des urines (ECBU)	1 point
• 2 Héma	icultures à 30 minutes d'intervalle ensemencé	es
sur milie	eu aéro et anaérobie	1 point
<ul> <li>Tomode</li> </ul>	nsitométrie (TDM) cérébrale sans	
et avec	injection de produits de controste	4 points
• Électro-e	encéphalogramme	1 point

### Question 3

25 points

Le scanner cérébral a été réalisé (cf. iconographie). Quel est le diagnostic le plus probable ?

Justifiez votre réponse.

Toxoplosmose cérébrole
Révélatrice d'un Sida
Sur les arguments suivants :
o facteurs de risque d'infection par le virus
d'immunodéficience humaine (VIH) : Antécédent
de toxicomanie1 point
o éléments évocateurs d'une infection VIH évoluée :2 points
<ul> <li>mycose buccale, leucoplasie chevelue de langue,</li> </ul>
condylomes anaux points
- perte de poids > 10 % du corps1 point
o crise convulsive fébrile
o lésions cérébroles multiples
o en cocarde
- hypodensité centraleNC
- avec prise de contraste en anneouNC
- œdème périlésionnelNC

## Question 4 15 points

Quel bilan complémentaire est nécessaire à la prise en charge de votre patient ?

• Confirmation de la sérologie VIH par Western Blot	3 points
Charge virale VIH	2 points
Numérotion des lymphocytes CD4	2 points
Sérologies des hépatites B et C	2 points
Sérologie syphilis	2 points
Sérologie cytomégalovirus	1 point
Intradermoréaction (IDR) à la tuberculine	1 point
Fond d'œil	2 points

## Question 5 20 points

Quel traitement proposez-vous ?

•	Traitement d'attaque de lo toxoplasmose cérébrale
	suspectée :4 points
	o Sulfadiazine (ADIAZINE®)3 points
	- 4 à 6 grammes par jourNC
	o Pyriméthamine (MALOCIDE®)3 points
	- 100 mg pendant 2 jours puis 50 mg par jourNC
	o pendant 6 à 8 semaines2 points
	o associé à l'acide folinique (LEDERFOLINE®)1 point
	o alcalinisation des urines (prévention des lithiases
	urinaires par cristallisation de l'ADIAZINE®)1 point
•	Puis traitement d'entretien par MALOCIDE®
	et ADIAZINE® à demi-dose2 points
٠	Traitement anticonvulsivant (exemple : Acide valproïque
	ou DÉPAKINE®)2 points
•	Traitement antirétroviral débuté le plus souvent
	de manière différée (afin d'éviter les effets indésirables
	cumulés avec le traitement d'attaque, et les doutes
	diagnostiques en cas d'allergie médicamenteuse)2 points

Après deux semaines de traitement, votre patient n'est pas amélioré : Il reste fébrile et céphalalgique. Les lésions cérébrales semblent s'être étendues.

## Question 6 5 points

À quel diagnostic pensez-vous en priorité ?

À quel geste avez-vous recours pour l'élayer ?

•	Lymphome malin non hodgkinien2 points	
•	Intracérébral1 point	
•	Biopsie stéréotaxique	

#### COMMENTAIRES

La panctian lombaire (PL) n'est pas indiquée en cos de suspician de taxoplasmase cérébrale, car les anomalies rencontrées sont ospécifiques avec hyperprotéinorochie modérée et lymphocytose peu impartante. Elle est surtout utile au diagnostic différentiel. Elle n'est réalisée qu'en l'absence d'anamalie sur l'imagerie cérébrole et en l'obsence de signe d'hypertensian intracrânienne (HTIC). Quel que sait le terrain, les contre-indicatians à une panction lambaire d'emblée sont à bien cannaître : quand faut-il exiger un scanner en urgence avant de réaliser la PL ?

- · Larsque le risque d'engagement cérébral est significatif,
- C'est-ò-dire, en protique, s'il existe un des éléments suivonts :
  - o signe de localisation neurologique
  - o convulsians
  - o troubles de lo vigilonce

#### Toxoplosmose cérébrole

- Première pothologie du systéme nerveux centrol ou cours du SIDA, lo toxoplosmose cérébrale carrespand à la réactivation de kystes taxaplasmiques intracérébraux à l'accasion de l'affaiblissement des défenses immunitaires
- Survient tardivement (lymphacytes CD4 < 100/mm3), chez des sujets infectés de langue dote por le toxoplasme (séralagie toxoplasmose pasitive cannue)
- Les symptômes comprennent :
  - o fièvre
  - o céphalées
  - o convulsions
  - o troubles des fanctions supérieures
  - signe(s) de lacalisation(s) neurologique(s)
- Le scanner cérébrol ovec injection retrouve :
  - o plusieurs images intracérébrales rondes
  - o avec prise de contraste « en cacarde »
  - suffisamment évacatrices pour foire débuter un traitement d'épreuve chez un sujet
     VIH + ayant moins de 200 lymphacytes CD4/mm³

### Traitement d'attaque (durée 4 à 6 semaines) = Association de :

- 1) Pyriméthamine (MALOCIDE®), P.O., en 1 prise : 100 mg/jour pendont 1 à 3 jours, puis 50 ò 75 mg/jour (1 mg/kg/jour), ossocié à Acide Folinique (OSFOLATE®) 25 mg/jour
- 2) Sulfadiazine (ADIAZINE®), 4 à 6 g/jaur (100 mg/kg/jaur) en 4 prises per os
- Traitement anticanvulsivant préventif et anti-œdémateux selon l'aspect et la tapographie des lésions ou scanner cérébral

#### Traitement d'entretien :

Idem traitement d'attaque, à demi-dose, à vie

Alternative = Pyriméthomine seul, 1 mg/kg/jour ossocié à Acide Folinique (OSFOLATE®) 50 mg/semaine

#### Surveillance du traitement :

#### Efficocité :

- Clinique (fièvre, signes neurologiques)
- Scanner cérébral (systématique à 2-4 semaines)

#### Tolérance:

- Intalérance aux sulfamides (rash, fièvre)
- Maintenir pH urinaire  $\geq 7$  (risque de cristaux d'ADIAZINE is urines acides)
- Surveillance transaminoses, créatininémie et NFS+++ (leucopénie, thrombopénie, anémie); toxicité hémotologique mojorée en cos d'ossociation ovec l'AZT

Principale alternative à la Sulfadiazine (en association au Pyriméthamine) :

Clindomycine (DALACINE®), 300 à 450 mg toutes les 6 à 8 h

#### Prévention primaire :

Sujet séropositif pour lo toxoplasmose (IgG > 20 UI/I):

- À débuter dès que CD4 < 150-200/mm³, par :
- Cotrimoxozole (1 cp de BACTRIM SIMPLE® au FORTE®/jour)

### Sujet séranégatif pour la toxoplosmose :

- Contrâle séralagique annuel
- · Cuissan pralangée des viandes, lavage des fruits et légumes
- Éviter contocts ovec les chots (litière)



IRM cérébrale : toxoplosmose cérébelleuse.



TDM cérébrale toxoplasmose

## Dossier

Un hamme de 53 ans est admis aux urgences paur une fièvre aiguë à 40 °C assaciée à des frissans. La fièvre a débuté 3 jaurs plus tât, assaciée à des brûlures mictiannelles, une pallakiurie et une sensation de pesanteur pelvienne. À l'examen, la tension artérielle est à 80/50 mmHg avec un pauls à 140/mn, une fréquence respirataire à 20/mn. Il existe un pli cutané persistant, une sécheresse des muqueuses. L'abdamen est sauple, le transit canservé. Le score de Glasgow est à 15. L'examen cutanéomuqueux est remarquable par l'existence de lésions livédaïdes des genaux (cf. icanagraphie).

### Question 1

Quelles sant les principales questions que vous allez paser à sa femme, qui l'accampagne, paur guider la prise en charge initiale ?

Un bilan avait été réalisé en ville, la veille de son admission, dant les principaux résultats sant : Polynucléase neutraphile à 12 000/mm³; Créatininémie = 80  $\mu$ mol/l ; Examen cytobactériologique des urines . leucacytes = 10 000/ml ; culture pasitive à bacilles Gram négatif de type entérobactéries (identification et antibiagramme en cours) : Antigène spécifique de prostate (PSA) = 25 UI/L (N < 5).

#### Question 2

Quelles sont les données cliniques et paracliniques qui doivent être abtenues en urgence ?

#### Question 3

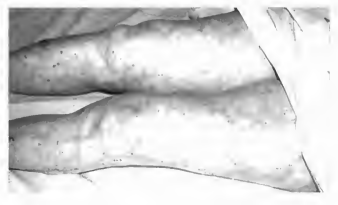
Quelles sont les mesures thérapeutiques que vaus entreprenez en urgence ?

#### Question 4

Malgré ces mesures, l'état clinique du patient se détériore rapidement avec apparition d'une anurie et de traubles de la vigilance (Glasgaw = 7). Quelle est vatre attitude ?

#### Question 5

L'évolution est finalement favorable, et la femme du patient vient vous vair car elle s'inquiète de plusieurs choses : i) les entérabactéries retrouvées dans les urines de son mari sont-elles contagieuses pour elle ? Dait-elle faire des tests ? ; ii) elle a vu sur internet que les PSA augmentées sont un bon signe de cancer de la prostate. Qu'en est-il pour son mari ? ; iii) son mari a-t-il présenté une infection sexuellement transmissible ? Que lui répondez-vous ?



### **GRILLE DE CORRECTIONS**

## Question 1 25 points

Quelles sont les principales questions que vous allez poser à sa femme, qui l'accompagne, pour guider la prise en charge initiale ?

•	Préciser les antécédents de son mari :
	o notion de pathologie chronique à risque de décompensation
	(diabète, insuffisance cardiaque ou respiratoire, insuffisance rénale ou surrénale, hépatopathie)
	o antécédent d'infection urinaire, de pathologie
	prostatique5 points
	o traitement actuel (anti-hypertenseurs, à interrompre compte tenu de l'hypotension à l'admission ;
	antibiothérapie récemment introduite)5 points
	o notion d'hospitalisation ou d'investigation récente,
	notamment au niveau des voies urinaires
	o notion d'allergies (produits iodés, antibiotiques)3 points
•	Préciser l'ancienneté des lésions livédoïdes2 points

Un bilan avait été réalisé en ville, la veille de son admission, dant les principaux résultats sont :

Polynucléose neutrophile à 12 000/mm<sup>3</sup>;

Créatininémie =  $80 \mu \text{mol/l}$ ;

Examen cytobactériologique des urines : leucocytes = 10 000/ml; culture positive à bacilles Gram négatif de type entérabactéries (identification et ontibiogramme en cours);

Antigène spécifique de prostate (PSA) = 25 UI/L (N < 5)

## Question 2 25 points

Quelles sont les données cliniques et paracliniques qui doivent être obtenues en urgence ?

•	Données cliniques : o toucher rectal pour confirmer la suspicion
	de prostatite4 points
	o recherche d'un globe urinaire4 points
	o mesure de la diurèse horaire4 points
•	Examens paracliniques (recherche de défaillances viscérales) :
	o numération formule sanguine
	o ionogramme sanguin, créatininémie, glycémie3 points
	o radiographie thoracique2 points
	o gazométrie artérielle, lactates3 points
	o taux de prothrombine, temps de céphaline activée,
	fibrinogène
	o transaminases, bilirubine

## Question 3 21 points

Quelles sont les mesures thérapeutiques que vous entreprenez en urgence ?

•	Remplissage vosculoire ropide:
	o sous surveillonce clinique
	o adapté à la tolérance (surcharge), à l'efficacité
	(correction de l'hypotension, des marbrures)2 points
	o par sérum physiologique et/ou macromolécules2 points
•	Oxygénothéropie odaptée à la gozométrie ortérielle2 points
•	Antibiothérapie active sur les entérobactéries :3 points
	o débutée après le prélèvement de 2 hémocultures
	prélevées en urgence, à 30 minutes d'intervalle,
	ainsi qu'un prélèvement d'urines (ECBU « de confirmation »
	des résultats obtenus en ville)3 points
	o exemple : une cépholosporine de 3 <sup>e</sup> générotion
	(exemple : Ceftrioxone en 1 injection) ossociée
	durant les 48 premières heures à un aminoside
	(exemple: Amikacine en 1 perfusion de 1 heure)2 points
	o drainage des urines en cas d'obstacle prostatique,
	par cathétérisme sus-pubien (sondage urétral
	formellement contre-indiqué en cas de prostatite aiguë) 3 points

## Question 4 20 points

Malgré ces mesures, l'état clinique du patient se détériore rapidement avec apparition d'une anurie et de troubles de la vigilance (Glasgow = 7). Quelle est votre attitude ?

Appel du réonimoteur de gorde pour :
de la vigilance)4 points
o optimisation de l'hémodynamique (prévenir l'oggravotion des défaillances viscérales) :
<ul> <li>guidée por la mise en ploce d'une voie centrole,</li> <li>au minimum, voire d'un cothétérisme cardiaque</li> <li>droit de type Swann-Ganz</li></ul>
<ul> <li>poursuite du remplissage si la pression veineuse centrale et/ou capillaire pulmonaire reste basse (&lt; 10 cm H<sub>2</sub>O)</li></ul>
- ou odjonction de cothécholamines

### Question 5

9 points

L'évolution est finalement favorable, et la femme du patient vient vous voir car elle s'inquiète de plusieurs choses : i) les entéroboctéries retrouvées dans les urines de son mari sont-elles contagieuses pour elle ? Doit-elle faire des tests ? ; ii) elle a vu sur internet que les PSA augmentées sont un bon signe de cancer de la prostate. Qu'en est-il pour son mari ? ; iii) son mari a-t-il présenté une infection sexuellement tronsmissible ? Que lui répondez-vous ?

Les infections urinaires ne sont pas considérées comme des infections sexuellement transmissibles, même
si les rapports sexuels sont fréquemment retrouvés
comme facteurs déclenchants, notamment chez la femme jeune (il s'ogit le plus souvent d'une infection endogène,
favorisée por le rapport)3 points

#### COMMENTAIRES

### Ce dossier exige:

- 1. Une bonne cannaissance de la définition du sepsis et des différents stades de grovité (an ne parle de chac septique que si l'hypatensian ne se carrige pos après le remplissoge)
- 2. De savoir répandre aux questions de l'entaurage (préaccupation craissante de la médecine moderne)

Tobleou. Définition du syndrome de réponse inflommotoire systémique, du sepsis grove et du choc septique.

Syndrome de répanse inflammataire systémique

Présence d'au moins 2 critères parmi los suivants :

- Température corporelle > 38 °C au < 36 °C
- Fréquence cardiague > 90/minute
- Fréquence respiratoire > 20/minute ou hyperventilation se troduisant par une  $\text{PaCO}_2 < 32 \text{ mmHg}$  en air ambiant
- Leucacytes > 12 000/mm³ au < 4 000/mm³ et/au campartant plus de 10 % de formes immatures en l'absence de cause cannue

### Sepsis grave

Syndrome de réponse inflommatoire systémique associé à une dysfonction d'organe, une hypotension au une hypoperfusion :

- TA systalique < 90 mmHg ou ovec une réduction d'au moins 40 mmHg par rappart aux chiffres habituels en l'absence de cause identifiée
- Et/ou hypoperfusion monifestée por des troubles des fonctions supérieures, une oligarie, une hyperlactatémie, une ocidose métabolique

#### Choc septique

Sepsis grave avec hypatension réfractaire à un remplissage vasculaire adapté

Jeune et sympathique interne de garde aux urgences de votre nouvel hôpital d'affectation, vous recevez ce soir Mme B, 47 ans, amenée par ses enfants. Cette patiente française, vivant au Batswana, présente depuis environ 24 heures un engourdissement du membre supérieur droit d'installation rapidement progressive avec obnubilation Par ailleurs, l'interrogatoire de l'entourage révèle un amaigrissement de 10 kg en quelques mois. La patlente est de retour en France pour raisons familiales depuis un mois et demi.

#### Antécédents :

 Accident de la vaie publique il y a 10 ans au Botswana (fracture du fémur gauche, choc hémorragique).

#### Examen clinique:

- Fréquence cardiaque = 85/min, tension artérielle = 155/75 mmHg.
   Température à 38.5 °C.
- Hémiparésie draite à prédominance brachiacéphalique, céphalées voinissements, score de Glasgaw à 11.
- · Polyadénopathies.
- Stries blanchâtres sur les bards latéraux de la langue
- Reste de l'examen sans particularité.

### Question 1 Quel est le diagnostic le plus probable ? Sur quels arguments ?

- Question 2 Quels sont les 2 examens complémentaires que vous demandez en urgence pour le confirmer ?
- Question 3 Quels traitements mettez-vous en place?
- Question 4 Pour les semaines suivantes, quelle surveillance de ce traitement préconisez-vous ?
- Question 5 Ultérieurement, quels sont les axes de prise en charge globale de la patiente ?
- Question 6 Quelles sont les principales étiologies à évoquer, devant un coma fébrile au retour de pays tropical ?

### **GRILLE DE CORRECTIONS**

## Question 1 19 points

Quel est le diagnostic le plus probable ? Sur quels arguments ?

•	Toxoplasmose cérébrale révélant une infection par le VIH au stade SIDA	5 points
	Sur des arguments :	·
	o épidémiologiques :	
	- potiente résidant en zone de forte prévolence	
	du VIH	2 points
	- probablement transfusée dans un pays à risque	
	(cf. choc hémorragique au Botswana)	2 points
	o cliniques:	•
	- en faveur d'une infection VIH évoluée :	
	- altération de l'état général	
	(syndrome constitutionnel)	1 point
	- polyadénopathie	1 point
	- leucoplosie chevelue de la longue	2 points
	- en faveur de la toxoplasmose cérébrale :	
	- signes de localisation neurologique	2 points
	- fièvre	2 points
	- hypertension intracrânienne, d'installation	
	progressive	2 points
	- American Company	

## Question 2 16 points

Quels sont les 2 examens complémentaires que vous demandez en urgence pour le confirmer ?

l	Un sconner cérébral sans et avec injection de produit
(	de controste:4 points
(	à la recherche de lésions hypodenses, multiples2 points
(	prenant le contraste en cocarde2 points
(	entourées d'un halo hypodense d'ædème2 points
(	on oppréciera l'effet de masse, lo déviotion
	des structures médianes, le retentissement
	sur les structures adjacentes (engagement
	sous-tentoriel)
(	o on ne fera pas de panction lambaire avant
	le scanner compte tenu des signes de locolisotion
	et des troubles de lo vigilanceNC
Į	Jne sérologie VIH rapide (ELISA) :
(	avec l'accord de la patiente si elle est apte
	à le donner

# Question 3 17 points

Quels traitements mettez-vous en place immédiatement ?

Hospitalisation
Troitement présomptif (d'épreuve) de toxoplasmose
cérébrale :2 points
o Pyriméthamine (MALOCIDE®), per os
o associé à Sulfadiazine (ADIAZINE®), per os2 points
o en traitement d'attaque pour 6 semaines
Traitement adjuvant :
o acide folinique pour pallier les effets antifoliques
de l'ossociation, 25 mg/j2 points
o diurèse alcaline por eau de Vichy 500 ò 1 000 ml/j,
pour éviter les cristalluries à la Sulfadiazine2 points
Traitement de l'ædème cérébral (corticoïdes)
et traitement préventif des crises convulsives
à discuter en fonction notamment de l'imagerie1 point
Traitement symptomatique :
o des céphalées, par des antalgiques
non antipyrétiques pour pouvoir surveiller
l'évolution de la température au cours
de ce troitement d'épreuve (exemple : Tramadol)2 points
o des vomissements, d'autant plus important
que le traitement de la toxoplasmose est administré
per os : Métoclopramide (PRIMPÉRAN®)2 points
o de la dénutrition (régime hypercalorique
à envisoger précocement)
o kinésithérapie active de rééducotion de l'hémicorps
paralysé dès que l'amélioration de la vigilance
le permetNC
Préventian des complications de décubitus si la patiente
reste alitée : Énoxoparine (LOVÉNOX®)
par voie sous-cutonéeNC

# Question 4 13 points

Pour les semaines suivantes, quelle surveillance de ce traitement préconisez-vous ?

Surveillance clinique :
o efficacité sur la maladie :
- courbe thermique
<ul> <li>évolution des signes neurologiques</li> </ul>
(vigilance, déficit moteur, hypertension
intracrânienne)2 points
- poids1 point
o tolérance des traitements :
<ul> <li>allergie aux sulfamides (souvent à la 2<sup>e</sup> semaine) :</li> </ul>
- ré-opparition secondoire d'une fièvre1 point
- éruption cutanée
<ul> <li>insuffisance rénale (mesure de la diurèse quotidienne)</li> </ul>
Surveillance paraclinique :
o efficacité sur la maladie : scanner cérébral
de contrôle à 6 semaines, sans et avec injection
(contrôle plus précoce si évolution clinique
défavorable)2 points
<ul> <li>Tolérance des traitements : 2 fois par semaine</li> </ul>
o hémogramme : numération formule
sanguine + plaquettes2 points
o ionogramme songuin, urée, créatininémie1 point
o bilan hépatique

# Question 5 19 points

Ultérieurement, quels sont les axes de prise en charge globale de la patiente ?

Prise en charge médicale :
o bilan de l'infection VIH (lymphocytes CD4+,
charge virale VIH)2 points
o établir le statut sérologique vis-à-vis des principales
infections opportunistes potentielles (sérologie
toxoplasmose, cytomégalovirus) intradermoréaction
à la tuberculine2 points
o recherche des infections épidémiologiquement liées
(hépotites B et C, syphilis)2 points
o suivi régulier à prévoir en consultation ou
dans un hôpital de jour de moladies infectieuses 1 point
o mise en route de la prophylaxie secondaire
de la toxoplasmose cérébrale (idem traitement
d'attaque, mais à demie dose), et primaire
de la pneumocystose2 points
o mise en route d'une trithéropie devant
cette monifestation de SIDA inaugurale1 point
Prise en charge multidisciplinaire :
o soutien psychologique : annonce du diagnostic
de SIDA, entretiens prolongés, explications adaptées,
ne jamais être pressé1 point
o information sur les modes de transmission
o recours aux associations de séropositifs
et d'aide aux malades1 point
o prise en charge nutritionnelle
Faire une déclaration d'affection de longue
durée (ALD) pour que lo patiente bénéficie
d'une prise en charge à 100 %2 points
Déclaration anonyme obligatoire du SIDA2 points

# Question 6 16 points

Quelles sont les principales étiologies à évoquer devant un coma fébrile au retour de pays tropical ?

•	Étiologies parasitaires :
	o accès palustre pernicieux
	o trypanosomose africaine1 point
•	Étiologies bactériennes :
	o méningites et méningo-encéphalites bactériennes :2 points
	- méningite à méningocoque
	- listériose neuroméningée
	- tuberculose neuroméningée
	o Fièvre typhoïde
	Étiologies virales :
	o méningo-encéphalite herpétique2 points
	o SIDA avec complications neurologiques
	(toxoplasmose cérébrale, cryptococcose
	neuroméningée, lymphome cérébral)2 paints
	o rage1 point
	o arboviroses (fièvre jaune)

#### COMMENTAIRES

La taxaplosmose cérébrole est lo réoctivotion d'une infection lotente qui cesse d'être contrôlée par l'immunité. Ainsi, lo prévention primoire de lo toxoplasmose ou cours de l'infection VIH est indiquée si lo sérologie toxoplasmase est positive et les lymphocytes CD4+ sont < 200/mm³. Si la sérologie toxaplasmose est négotive, des conseils doivent être prodigués pour éviter l'infection (cuissan des viondes, lavoge des fruits et légumes, éviter les contocts ovec les chots et leur litière) et lo séralogie sero contrôlée une fois por on. Le grond diagnostic différentiel de lo toxoplosmose cérébrale demeure le lymphame cérébral. Une évolutian clinique et/au radialagique défavoroble sous traitement présamptif antitoxaplasmose, des images atypiques scannagraphiques doivent faire évoquer ce diagnastic. Se méfier aussi d'une oméliaration transitaire sous corticaïdes. L'imagerie peut mettre longtemps à se narmaliser. Lo clinique prime !!

Les infections apportunistes surviennent de monière relativement prévisible selon le niveau de déficit immunitaire, abjectivé par la mesure du toux de lymphocytes CD4+ dans le sang, ovec 3 divisians schématiques :

- un taux de CD4+ au dessus de 500/mm³ indique l'absence de risque d'infectian apportuniste
- entre 200 et 500/mm³ (déficit immunitoire modéré), il existe un risque de monifestations appartunistes dites « mineures » :
  - o condidase orapharyngée ou voginole persistante
  - o zano récurrent ou multimétomérique
  - o leucoplosie chevelue de la langue
- en dessous de 200 CD4/mm<sup>3</sup> (déficit immunitoire profond), peuvent survenir les monifestations opportunistes « majeures » :
  - o pneumocystose
  - o taxaplosmose cérébrale
  - candidase æsaphagienne, etc. (cf. clossification OMS)

### Références:

Infection VIH, mémento thérapeutique 2003, Doriosecq, Taburet, Girard, Doin Éditeur.

« Prise en chorge des persannes infectées por le VIH. Recommondations du groupe d'experts, ropport 2002 », Delfroissy, call. « Médecine-sciences », Flommarion.

Tobleou: Classification de l'infection à VIH (OMS, 1993).

Cette classification est hiérorchique, c'est-ò-dire qu'un sujet classé dons une catégorie ne peut être reclassé dons lo cotégorie précédente lorsque les signos ont disporu.

#### CATÉGORIE A

Un ou plusieurs des critères listés ci-dessous chez un adulte ou un odolescent infecté par le VIH, en l'obsence de critère des catégaries B au C :

- Infection à VIH asymptomatique
- · Lymphodénopothie persistante générolisée
- · Primo-infection symptomatique

#### CATÉGORIE B

Monifestations cliniques chez un adulte au un adalescent infecté par le VIH, en l'absence de critère de la catégorie C (liste non limitative) :

- · Angiomatose bucillaire
- · Candidose arapharyngée
- Candidose vaginale persistante, fréquente, ou répondant mal ou traitement
- Dysplasie du col madérée au grave, carciname in situ
- Syndrome constitutionnel : fièvre (38,5 °C) ou diarrhée > 1 mais
- Leucaplasie chevelue de la longue
- · Zona récurient ou multimétomérique
- · Purpura thiombocytopénique idiopathique
- Salpingite (+/- obcès tubo-ovarien)
- · Neuropathie périphérique

#### CATÉGORIE C

Cette cotégarie correspond à la définition de SIDA chez un adulte ou un odolescent infecté par le VIH. Lorsqu'un sujet o présenté une des pothologies de cette liste, il est définitivement classé dans cette cotégorie C :

- · Condidose bronchique, trochéole, ou pulmonoire
- · Condidose æsophagienne
- · Concer invosif du col\*
- Coccidioïdomycose disséminée ou extropulmonoire
- Cryptococcose extrapulmonoire
- Cryptosporidiose intestinole > 1 mois
- · Infection à CMV (outre que foie, rote, ou gonglion)
- Encéphalopothie liée ou VIH
- Infection herpétique : ulcères > 1 mois, infection bianchique, pulmanoire, ou æsophagienne
- Histoplasmose disséminée ou extropulmonoire
- · Isosporidiose intestinole chronique
- · Sarcame de Kaposi
- · Lymphame de Burkitt, immunoblastique, cérébral primitif
- Infection à Mycobacterium ovium ou konsosii (disséminée ou extropulmonaire)
- Infection à Mycobacterium tuberculosis, quel que soit le site (pulmanaire\* ou extrapulmonaire)
- Infection à mycoboctérie, identifiée ou non, disséminée ou extropulmonoire
- · Pneumopothie à Pneumocystis carinii
- Pneumopothie boctérienne récurrente\*
- Leuco-encépholite multifocole progressive
- Septicémie à Salmanelle récurrente
- Toxoplosmose cérébrole
- Syndrome cochectique dû ou VIH

<sup>\*</sup> Nouvelles pathalagies rojautées en 1993, absentes de la définition du SIDA de 1987.

# Dossier 20

Mme Y, 32 ans, d'origine algérienne, en France depuis 10 ans, se plaint d'une asthénie évoluant depuis 1 mois avec une fièvre découverte il y a 20 jours, de douleurs lombaires évoluant depuis 15 jours et d'un essoufflement qui va croissant.

#### Antécèdents :

- Appendicectomie, 1 grossesse sans problème particulier avec occouchement par voie basse d'un garçon
- Pas de focteur de risque cardiovasculaire hormis un tabagisme à 10 PA.

### Examen clinique:

- Fréquence cardiaque = 90/min, tension artérielle = 160/50 mmHg, température = 38.3 °C.
- l'examen général retrouve une pâleur, une asthénic, une anorexie.
- L'examen cutané attentif retrouve un petit nodule de la taille d'un pois, louge violacé, centré par un point blanc, douloureux sur la pulpe du mojeur droit. La patiente dit en avair déjà eu à d'autres doigts ces jours derniers, mais cela ne dure pas.
- En dehors d'une splénomégalie l'examen abdominal est sans particulatité.
- Il n existe pas de point douloureux piécis au niveau du rachis lombaire.
- L'exomen neurologique est normal. L'ouscultation pulmonaire retrouve quelques crépitonts aux deux boses.
- les dents sont en mauvais état, malgré des soins dentaires itératifs au cours des 3 derniers mois.

### Question 1

Quelle donnée fondamentale de l'examen clinique manque ici ? Quels signes cliniques spécifiques recherchez-vous pour étayer votre diagnostic ?

### Question 2 Quel est votre diagnostic?

Question 3 Quel est l'examen biolo

Quel est l'examen biologique essentiel à réaliser en urgence chez cette patiente à visée diagnostique ? Précisez à l'infirmière les modalités exactes de prélèvements pour optimiser les chances de succès.

Quel est l'examen complémentaire non invasif à réaliser chez cette patiente ? Qu'en attendez-vous ?

Quelle est la nature du signe cutané de la patiente ? Son mécanisme ? Que vous évoque la splénomégalie ?

Question 6 Les premières hémocultures poussent à cocci Gram positif. Quel(s) germe(s) supectez-vous ? Quel traitement spécifique mettrez-vous en place (classe thérapeutique, posologie, voie d'administration, hors contre-indications et surveillance) ?

# Question 1 24 points

Quelle donnée fondamentale de l'examen clinique manque ici ? Quels signes cliniques spécifiques recherchez-vous pour étayer votre diagnostic ?

	Un examen cardiavasculaire avec :
	o la recherche de signes fonctionnels2 points
	o une auscultation cardiaque aux foyers aortique,
	pulmanaire, tricuspide et mitral
	a une palpation des pouls périphériques2 points
•	La recherche sera notamment facalisée sur les signes
	d'insuffisance aortique compte tenu de l'élargissement
	de la différentielle (PA systolique - PA diastolique) :4 points
	o asthénieNC
	a fatigabilité à l'effart
	o signes d'insuffisance ventriculaire gauche
	o douleurs angineuses
	o un souffle protodiastolique voire holodiastolique,
	maximum au foyer aortique, irradiant vers le bord
	gauche du sternum, daux, aspiratif (humé, voilé,
	lointain)
	o pouls carotidien et radiaux hyperpulsatiles3 points

## Question 2

Quel est votre diagnostic ?

10 points

•	Endacardite bactérienne subaiguë, ou aslerienne
•	De localisatian aortique2 points
•	D'origine probablement dentaire2 points

# Question 3 17 points

Quel est l'examen biologique essentiel à réaliser en urgence chez cette patiente à visée diagnostique ? Précisez à l'infirmière les modalités exactes de prélèvements pour optimiser les chances de succès.

Les hémocultures :
<ul> <li>prélevées avant taut traitement antibiotique, répétées</li> </ul>
(au moins 6 sur 48 heures)2 points
<ul> <li>de préférence au mament des pics fébriles</li> </ul>
et/ou des frissans2 points
après antisepsie rigoureuse de la peau2 points
• ensemencées sur milieux aérobie et anaérobie2 points
<ul> <li>en recueillant au moins 10 ml de sang par flacan</li> </ul>
d'hémaculture2 points
<ul> <li>prévenir le labaratoire de bactérialogie du diagnastic</li> </ul>
suspecté
<ul> <li>préciser au laboratoire si la patiente a reçu</li> </ul>
des antibiotiques antérieurement
<ul> <li>discuter d'un milieu de culture enrichi pour la recherche</li> </ul>
d'un éventuel germe déficient1 point

# Question 4 16 points

Quel est l'examen complémentaire non invasif à réaliser chez cette patiente ? Qu'en attendez-vous ?

Échocardiographie avec doppler, transthoracique
et éventuellement transæsophagienne5 points
L'échocardiographie :
o confirme le diagnostic d'endocardite :2 points
- avec mise en évidence de végétations aortiques2 points
- et/au d'une mutilation valvulaire (perfaration,
prolapsus)NC
- voire de lésions paravalvulaires (abcès de l'anneau
aortique)NC
o recherche d'autres valvulapathies associées (mitrale)2 points
o canfirme l'existence de l'insuffisance aortique1 point
Le doppler :
o précise l'importance de la fuite aortique2 points
o précise le retentissement cardiaque : volume
du ventricule gauche et étude du remplissage
du ventriculeNC
L'échographie transæsaphagienne visualise mieux
les lésians valvulaires mitrales et les lésions
paravalvulaires

# Question 5 14 points

Quelle est la nature du signe cutané de la patiente ? Son mécanisme ? Que vous évoque la splénomégalie ?

Faux panaris d'Osler :	
o correspondant à une atteinte vasculaire	
inflammatoire de mécanisme immunologique2 points	5
o pathognomonique de l'endocardite d'Osler2 points	ś
• La splénomégalie :	
o est un signe fréquent de nombreuses pathologies	
infectieuses chroniques ou subaiguës,	
dont l'endocardite2 points	,
o peut également évoquer l'existence d'abcès ou d'infarctus spléniques2 points	•

# Question 6 19 points

Les premières hémocultures poussent à cocci Gram positif. Quel(s) germe(s) suspectez-vous ? Quel traitement spécifique mettrez-vous en place (classe thérapeutique, posologie, voie d'administration, hors contre-indications et surveillance) ?

•	Ces cocci Gram positif sont très probablement :
	o des streptocoques
	o non groupables (ou groupe viridans)2 points
	o compte tenu de la porte d'entrée dentaire
	suspectée ici
	o et du tableau d'endocardite subaiguë2 points
•	Traitement initial par une double antibiothérapie
	parentérale, synergique, bactéricide :
	o Pénicilline A : Amoxicilline, 100 à 200 mg/kg/j,
	à répartir en 4 à 6 injections intraveineuses2 points
	o associée initialement à un aminoside de type
	Gentamicine, 3mg/kg/j par voie intraveineuse
	ou intramusculaire
•	Pour une durée probable de 4 semaines, dont 15 jours
	de bithérapie
•	Antibiothérapie à rediscuter en fonction de l'identification
	et de la sensibilité de la souche isolée2 points
•	Diagnostic et traitement de la porte d'entrée à prévoir2 points

#### COMMENTAIRES

#### L'endocardite

Le diagnostic peut ne pas sembler totalement évident à la question 1, mais si on prend le temps de lire les outres questions, notomment lo question 6, où les hémocultures poussent à cocci Grom positif, il n'y o plus de doute. Même si les patients ne se présentent pas comme ço dans lo vroie vie, pour l'épreuve des dossiers, il peut être très utile de lire lo suite avant de commencer à répondre. On sait ainsi où l'examinoteur veut nous emmener!

#### À retenir

Les endocardites infectieuses (EI) sont des infections graves (mortalité globale entre 15 et 20 %).

La localisation de l'infection (endocarde) explique la majorité des signes cliniques et paracliniques qui peuvent être abservés au cours de l'El :

- Risques d'emboles systémiques (endocardite du cœur gauche) ou pulmonoires (endocordite du cœur drait), qui sont parfois révélateurs de l'endocordite (exemple : occident vosculoire cérébral fébrile)
- Lésians valvulaires à l'arigine de l'apparition ou de la modification d'un souffle cardiaque, voire d'une insuffisance cardiaque rapidement progressive (surtaut en cas d'endacardite aortique)
- Lésions poravalvuloires à l'origine de troubles de conduction (bloc auriculaventriculaire)
- Gronde rentabilité des hémocultures prélevées ovont ontibiothéropie pour lo majorité des germes impliqués (streptacoques, staphylacoques) en raison de la situation du pracessus infectieux (au cantact de la circulation)

Le signe clinique rapporté ici (faux panaris d'Osler) carrespand à une des rares manifestations immunologiques, principalement ropportées ou cours des endocordites suboiguës (Oslérienne). Molgré sa rareté, il reste lorgement enseigné, cor pothognomonique.

Les exomens complémentaires « clés » sant :

### 1) Les hémacultures

- Répétées
- À prélever ovant taute ontibiothéropie
- En infarmant le labarataire de micrabialagie de la suspician d'endocordite. Les flacans seront canservés > 28 jaurs (45 jaurs en cos de suspician d'endocardite à Bartanello), ovec repiquages périadiques, sur milieux voriés, pour isoler certoins germes à croissance lente. Les systèmes d'hémocultures de type Isalator peuvent améliorer la sensibilité.

### 2) L'échocardiographie

- Tronstharacique (sensibilité paur le diagnostic d'El : 60 %)
- Camplétée le plus souvent d'une échagrophie transœsophogienne (ETO) :
  - o qui permet de paser le diagnostic d'El (sensibilité > 95 %)
  - qui fait un bilan lésiannel précis (mutilations de l'appareil valvuloire ; recherche d'abcès paravalvulaires)
  - o plus performante que l'écha transthoracique, natamment pour la valve mitrale
  - indispensable en cas de supicion d'endocardite sur Poce Maker ou d'endocardite sur prathèse.

### 3) Les séralogies

- Si hémocultures répétées négatives dans un contexte de forte suspicion d'El, sont à réaliser les sérologies suivantes :
  - o Coxiella burnetii (fièvre Q)
  - Bartonella
  - Chlamydia (réactions sérologiques craisées ovec Bartonello)
  - o Brucella
  - Legionella
  - Mycaplasma pneumaniae

### Références :

« Diagnosis and management of infective endocarditis and its complications. », Bayer et al., Circulation, 98, 2936-2948, 1998.

# Dossier 21

À votre consultation vous voyez arriver M. C, chasseur de 45 ans. Il vient d'être mordu, ce malin, sauvagement, par un chien inconnu en forêt de Hagondange (Est de la France), au mollet gauche. Avec dextérité, un bon coup de crosse de fusil a réduit au silence l'agressif animal. Il est dans le coffre de la voiture du chasseur, solidement attaché.

### Examen clinique:

- Fréquence cardiaque = 70/min, tension artérielle = 120/80 mmHg, température = 37,5 °C, bon état général
- L'examen cutané retrouve une profonde morsure avec de larges déchirures.
- Le reste de l'exameri est sans particularite.

Question 1	Devant cette morsure que craignez-vous pour le chasseur ?
Question 2	Que proposez-vous pour le chien, apparemment calme dans son coffre ?
Question 3	Quelles mesures immédiates instituez-vous pour le chasseur ?
Question 4	Quelles mesures ultérieures préconisez-vous pour le chasseur ?
Question 5	Si le chasseur n'avait pu ramener l'animal, qu'auriez-vous proposé ?
Question 6	En fait votre chasseur est garde forestier. En quoi cela modifie-t-il votre prise en charge ?

## Question 1 20 points

Devant cette morsure que craignez-vous pour le chasseur ?

•	Rage sylvatique
•	Tétanos
•	Pasteurellose
•	Infection de lo plaie par des germes pyogènes5 points

# Question 2 20 points

Que proposez-vous pour le chien, apparemment calme dans son coffre ?

•	Mise en observation de l'animal mordeur, sous surveillance vétérinoire pendont 14 jours ovec certificots à J0, J7 et J14 :
	o si au terme de cette surveillance aucune symptomatologie évocatrice de rage ne s'est déclarée, l'animal est déclaré indemne
	de rage5 points
•	En cas de modification de comportement
	de l'animal lors de sa surveillance (agressivité,
	salivation, paralysie):
	o l'animal est sacrifié
	o sa tête est envoyée par la Direction des Services
	Vétérinaires à l'Institut Pasteur de Paris4 points
•	Le virus sera alors détecté par :
	o immunofluorescence indirecteNC
	o isolement du virus en culture cellulaire
	de neuroblastome murin (réponse en 24 h)NC
	o corps viraux acidophiles (corpuscules de Négri,
	spécifiques) ou niveau des cellules des cornes
	d'AmmonNC
	o lésions d'encéphalite non spécifiquesNC

# Question 3 25 points

Quelles mesures immédiates instituez-vous pour le chasseur ?

•	Début du traitement le jour même :
	o soins antiseptiques locaux avec un ammonium
	quaternaire ou un dérivé iodé2 points
	o lavage abondant à l'eau oxygénée2 points
	o devant cette plaie profonde :
	- parage chirurgical
	- détersionNC
	- excision des tissus nécrosés2 points
	- ablation d'éventuels corps étrangers2 points
	- recherche de lésions musculotendineuses,
	vasculaires, nerveuses et articulaires2 points
	o antibiothérapie systématique à visée préventive :
	- active sur les pyogènes et Pasteurella multocida
	- exemple : Amoxicilline pendant 4 j (si allergie :
	cycline ou Pristinamycine)4 points
	- prévention du tétanos :
	- vérification du statut vaccinal et mise à jour
	éventuelle de la vaccination3 points
	- gammaglabulines antitétaniques si le dernier
	rappel date de plus de 10 ans devant
	cette plaie profonde souillée2 points
•	Surveillance générale et locale : température,
	état général, aspect local, inflammation, cicatrisation,
	douleur

# Question 4 13 points

Quelles mesures ultérieures préconisez-vous pour le chasseur ?

	<ul> <li>Si l'animal s'avère indemne de rage au terme de sa surveillance à J14 :</li> </ul>
l	o pas de vaccination antirabique du chasseur4 points
l	• Si l'animal s'avère enragé :
l	o vaccination antirabique à débuter sans délai :
l	<ul> <li>protocole court de type « Zagreb » :</li> </ul>
l	(2 injections à JO, 1 injection à J7, 1 injection à J21)
l	ou long de type « Essen » (1 injection à J0, J3, J7,
	J14, J28 et J90)1 point
	- dans un centre agrée (Centre antirabique)2 points
	o sérothérapie antirabique
	• Déclaration obligatoire en cas de rage déclarée3 points
1	

# Question 5 10 points

Si le chasseur n'avait pu ramener l'animal, qu'auriez-vous proposé?

- Un schéma vaccinal complet (protocole court ou long) ..... 5 points
- Et une sérothérapie ......5 points

# Question 6 12 points

En fait votre chasseur est garde forestier. En quoi cela modifie-t-il votre prise en charge ?

<ul> <li>Normalement le patient est vacciné contre la rage et ses vaccinations antitétaniques à jour.</li> </ul>
On peut donc se contenter d'un protocole allégé :
o une injection de rappel à J0 et J34 points
o sérothérapie inutile4 points
Déclaration d'accident du travail4 points

#### COMMENTAIRES

Il s'agit d'un dossier simple si l'en reste logique. Lo question fandomentale est la canduite à tenir devant une marsure d'animal qu'il y ait au nan un risque de rage. Ne pas aublier le tétanas!! Le caractère suspect de l'animal est défini comme suit:

- Résidence ou provenonce d'une zane d'enzootie robique
- Milieu rurol
- Animal non vacciné au aux habitudes vagabandes (un certificat de vaccination antirabique de l'animal datant de mains de 1 an, dispense de taute prévention rabique)
- · Agression spontonée
- Comportement anormal
- Signes francs au nan de la maladie chez l'animal

Aujourd'hui en Fronce il faut se méfier des animoux « impartés » de zone d'endémie robique à des fins d'ogréments (Roussette d'Égypte). En Fronce, les rangeurs ne transmettent pos lo roge. Il n'y o plus de rage autachtone des cornivores depuis 1998 en Fronce. Par contre an nate une émergence de la rage des chiraptères depuis 1998.

Dans le mande : 35 000 à 50 000 cas de rage humaine par an dant 99 % en Asie (Inde, Chine), Afrique et Amérique Latine.

Une vaccination a titre préventif n'est indiquée que si le séjour est prolangé, aventureux et en situation d'isolement dans un pays à hout risque.

Elle est particulièrement recommandée aux jeunes enfants dès l'âge de la marche. La vaccination dite préventive ne dispense pas d'une immunothérapie active le plus tât passible en cas d'expasition avérée au suspectée.

#### Références :

- « Recammandations sanitaires paur les vayageurs, 2003 », Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire, n° 26-27, 217-224, 2003.
- « Roge » in APPIT, coord. E. Pilly, Éditions 2M2, 427-429, 2002.

### PRÉVENTION DE LA RAGE

Animol inconnu ou disporu	Voccination complète
Animal mort	Envayer san encéphale à l'Institut Pasteur
	La vaccinatian sera entreprise si l'exomen anatomopathalagique retrauve une encéphalite rabique
Animal vivant et soin	Observation vétérinaire (10, 17 et 114)
	Vaccination si des signes de rage apparaissent chez l'animal
Animal vivant et suspect	Débuter les vaccinations
(troubles du camportement)	Suspensian ultérieure si l'animol se révèle sain

## PRÉVENTION DU TÉTANOS

Situation vaccinale	Risque madéré*	Risque impartont (marsure)
Vaccination complète		
Avec dernier rappel		
< 5 ans	rien	rien
entre 5 et 10 ons	rien	rappel
> 10 ans	rappel	rappel + SAT 250 UI
Vaccination incomplète**	Rappel	roppel + SAT 250 UI
Vaccination absente au dauteuse**	Vaccination + SAT*** 250 UI	Vaccination + SAT 500 UI

<sup>\*</sup> Ploie minime, ulcère, intervention chirurgicale.

<sup>\*\*</sup> En cos de vaccinotion incomplète, obsente, ou douteuse, les vaccinotions serant complétées ultérieurement (cf. chapitre 29).

<sup>\*\*\*</sup> SAT = Sérum Anti Tétanique.

M. R., 56 ans, se présente aux urgences de votre hôpital pour dyspnée en contexte fébrile (39 °C).

#### Antécédents :

- Bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) post-tabagique ancienne, mal suivie, non traitée.
- Ulcère gastroduodénal
- Pas d'hypertension artérielle (HTA) connue, pas de diabète, pas de dyslipidémie

#### Mode de ve :

· Alcool : non signalé

• Tabac : 45 paquets/années

Depuis un mois, M. R. présente un certain degré d'asthénie, d'anorexie (perte de 2 kg). M. R. note que ses crachats matinaux et san essoufflement vont en s'aggravant avec, parfais, quelques crachats hémoptaïques. Il se dit gêné par des sueurs nocturnes et un petit train subfébrile. Il a présenté vailà 7 jours un ép sode diarrhéique resté sans suite. Aujourd'hui M. R. se sent gêné pour respirer, très fatigué, et présente une toux productive avec expectorations sales.

- Question 1 Quels signes cliniques de gravité recherchez-vous ?
- Question 2 L'état de M. R. n'est pas inquiétant dans l'immédiat. Quels examens complémentaires simples prescrivez-vous ?
- Question 3 Observez la radiographie pulmonaire. Celle-ci présente plusieurs anomalies. Précisez le type et la localisation précise de l'anomalie principale susceptible de vous orienter vers la pathologie présentée par le patient.
- Question 4 Quelles étiologies évoquez-vous ?
- Question 5 Quel traitement immédiat et quelle surveillance clinique proposezvous (hors antibiothérapie) ?
- Question 6 Les gaz du sang artériel du patient en air ambiant sont les suivants : pH = 7,38 ; PO2 = 50 mmHg ; PCO2 = 50 mmHg ; CO2 total = 32 mmol/l. Quelle est votre interprétation ?





# Question 1 15 points

Quels signes cliniques de gravité recherchez-vous ?

Les principaux signes de gravité à rechercher sant :
sur le plan respirataire :
o cyanose
o polypnée (à chiffrer)1 point
o sueurs et/ou astérixis et/ou hypertension artérielle
et/au traubles des fonctians supérieures en rappart
avec l'hypercapnie1 paint
a encombrement bronchique avec frein expiratoire
et toux inefficace
o des signes d'épuisement respiratoire :
- tirage sus-claviculaire ou intercostal
<ul> <li>respiration abdominale avec balancement</li> </ul>
thoraco-abdominal1 point
• sur le plan hémadynamique :
o tachycardie > 120/min1 point
o tension artérielle systolique < 90 mmHg1 point
a marbrures1 paint
a signes d'insuffisance ventriculaire draite :
- ædèmes des membres inférieursNC
- turgescence jugulaireNC
- reflux hépatajugulaireNC
• sur le plan neurologique :
a agitation, angaisse1 paint
o troubles de la vigilance

# Question 2 26 points

L'état de M. R. n'est pas inquiétant dans l'immédiat. Quels examens complémentaires simples prescrivez-vous ?

•	Bilan initial systématique :
	o radiographie pulmonaire de face et de profil,
	en inspiration, debout3 points
	o examen cytobactériologique des crachats (ECBC)2 points
	o deux hémocultures à ensemencer sur milieux aéro
	et anaérobies avant toute antibiothérapie2 points
	o recherche de mycobactéries dans les expectorations
	obtenues oprès un effort de toux, 3 jours de suite
	o intradermoréaction (IDR) à la Tuberculine2 points
	o ionogramme sanguin et fonction rénale : sodium,
	potassium, chlore, urée sanguine, créatininémie
	o bilan hépatique : ASAT, ALAT, phosphatases alcalines,
	γGT, bilirubine totale et conjuguée1 point
	o marqueurs inflammatoires : C Réactive Protéine,
	fibrinogène
	o numération formule sanguine, plaquettes1 point
	o hémostase et marqueurs d'insuffisance
	hépatocellulaire : TP, TCA, Facteur V
	o gazométrie artérielle3 points
	o électrocardiogromme
•	Discuter dans un deuxième temps :
	o un scanner thoracique2 points
	o une fibroscopie bronchique:2 points
	- avec biopsie de toute lésion suspecte de néoplasieNC
	– et lavage broncho-alvéolaire (recherche
	bactériologique standard, mycobactéries,
	aspergillose)
	o un scanner des sinus
	o une sérologie aspergillaire (immuno-électrophorèse)
	et antigénémie ospergillaire2 points
	o un panoramique dentaire

# Question 3 10 points

Observez la radiographie pulmonaire. Celle-ci présente plusieurs anomalies. Précisez le type et la localisation précise de l'anomalie principale susceptible de vous orienter vers la pathologie présentée par le patient.

## Question 4

Quelles étiologies évoquez-vous ?

14 points

Il faut évoquer devant ce tableau clinique et radiologique :	
une tuberculose pulmonaire	ints
une pneumopathie excavée lobaire supérieure droite	
communautaire4 po	ints
un cancer bronchopulmonaire surinfecté4 po	ints
• un aspergillome (aspergillose pulmonaire semi-invasive)3 po	inte
• un aspergiliome (aspergiliose pulmonaire semi-invasive) 5 po	111112

# Question 5 21 points

Quel traitement immédiat et quelle surveillance clinique proposezvous (hors antibiothérapie) ?

_	
•	Hospitalisation du patient
	Antipyrétique si température mal tolérée (> 39 °C)
•	Traitement préventif:  o des thromboses veineuses profondes: Énoxaparine (LOVENOX®, sous-cutané) le temps du décubitus
•	Surveillance clinique:  o température, pouls, tension
	aspect et volume des expectorations, dyspnée, coloration des téguments

# Question 6 14 points

Les gaz du sang artériel du patient en air ambiant sont les suivants : pH = 7.38; PO $_2$  = 50 mmHg; PCO $_2$  = 50 mmHg; CO $_2$  total = 32 mmol/l. Quelle est votre interprétation ?

•	Hypoxie2 points
•	Hypercapnie (hypoventilation)
•	Acidose respiratoire avec compensation métabolique4 points
	L'augmentation nette de la réserve alcaline est
	en faveur du caractère chronique de l'insuffisance
	respiratoire4 points

# Dossier 23

Vous recevez un bilan sanguin que vous avez fat réaliser chez un de vos patients en raison d'une fièvre à 39 °C associée à des douleurs musculaires des membres inférieurs. Ce patient de 59 ans, rarement malade, cansommateur de vionde chevaline, ne prend comme traitement que du FLIXOTIDE® 250 en spray pour un asthme suivi depuis deux ans,

Numération formule sanguine

- Hb = 12.5 g/dL
- VGM = 88  $\mu^3$
- Globules Blancs = 15 000/mm<sup>3</sup>
- Polynucléaires Neutrophiles = 6 800/mm<sup>3</sup>
- Lymphocytes =  $1.700/mm^3$
- Polynucléaires éosinophi es = 4 500/mm<sup>3</sup>

C réactive protéine (CRP) = 242 mg/L

Créatinine phosphokinose (CPK) = 452 UI/L (N < 300)

### Question 1

Quelles sont les étiologies parasitaires à suspecter devont une hyperéosinophilie chez un patient n'ayant jamais quitté la Fronce métropolitaine ?

#### Question 2

Laquelle de ces étiologies pouvez-vous suspecter ici ? Sur quels éléments ?

### Question 3

Comment pouvez-vous tenter de confirmer ce diagnostic ?

Vous avez débuté un traitement spécifique de cette parasitose, mais malheureusement l'état de vatre patient s'aggrave avec altération de l'état général, apporition d'une dyspnée expiratoire importante fébrile (T = 39,5 °C), d'un purpuro des membres inférieurs et d'une paralysie du sciatique paplité externe gauche Votre patient est alars hospitalisé avec réalisation d'un nouveau bilan biologique superposable au premier. Les différentes radiologies pulmonaires réalisées retrouvent des opacités labiles bilatèrales.

#### Question 4

Quel diagnostic suspectez-vous alors?

#### Question 5

Sur quels arguments?

### Question 6

Un bilan complémentaire a confirmé votre diagnostic. Quel traitement débutez-vous ?

### Question 1 20 points

Quelles sont les étiologies parasitaires à suspecter devant une hyperéosinophilie chez un patient n'ayant jamais quitté la France métropolitaine ?

• Охуигозе	3 points
Taeniase	3 points
Kyste hydatique	3 points
Échinococcose alvéolaire	2 points
Trichinose	
Distomatose	3 points
Toxocarose	3 points
Ascaridiose (très rare en l'absence de voyage)	NC

# Question 2 15 points

Laquelle de ces étiologies pouvez-vous suspecter ici ? Sur quels éléments ?

	Trichinose	points
•	D'après :	
	o la consommation de viande chevaline2	points
	o la fièvre2	points
	o les myalgies2	points
	o la rhabdomyolyse2	points

# Question 3 15 points

Comment pouvez-vous tenter de confirmer ce diagnostic ?

•	Sérologie trichinose	oints
•	Biopsie musculaire10 po	oints

Vous avez débuté un traitement spécifique de cette parasitose, mais malheureusement l'étot de votre potient s'aggrave avec a tération de l'état général, apparition d'une dyspnée expiratoire importante fébrile (T = 39,5 °C), d'un purpura des membres inférieurs et d'une paralysie du sciatique poplité externe gauche. Votre patient est alors hospitalisé avec réalisation d'un nouveou bilan biologique superposable au premier. Les différentes radiologies pulmonoires réolisées retrouvent des opacités labiles bilatérales.

# Question 4 15 points

Quel diagnostic suspectez-vous alors?

## Question 5

20 points

Sur quels arguments?

Terrain : asthme de début tardif	oints
Association de :	
o asthme fébrile	oints
o opacités pulmonaires labiles3 po	oints
o altération de l'état général rapide2 po	oints
o purpura des membres inférieurs3 po	oints
o mononévrite du nerf sciatique poplité externe gauche2 pc	oints
o hyperéosinophilie majeure (> 10 %)5 po	oints

# Question 6 15 points

Un bilan complémentaire a confirmé votre diagnostic. Quel traitement débutez-vous ?

	Corticoïdes par bolus de Méthylprédnisolone (SOLUMÉDROL®)
	des corticoïdes au long cours :
	o conseils diététiques (régime désodé non strict, alimentation équilibrée)
	o apports calciques suffisants (ou supplémentation
	calcium + vitamine D)
•	Discussion d'un traitement immunosuppresseur
	par Cyclophosphamide (ENDOXAN®)NC

#### COMMENTAIRES

Dassier difficile sur l'hyperéasinaphilie (HE).

En ce qui concerne les étiologies parasitaires, il est primardial d'interrager les potients sur les vayages effectués, même anciens : Les causes d'HE sont alors beaucoup plus nambreuses que chez un patient n'ayant jamais quitté la métrapole.

Devant une HE, il est impartant de rechercher les signes cliniques associés qui orienterant natre enquête :

- Hyperéosinaphilie et douleurs musculaires :
  - o trichinose
  - vascularite type panartérite naueuse (HE inconstante et madérée); syndrame de Churg et Strauss (HE constante et majeure)
  - o fasciite de Schulman
  - o et la rarissime prise de L-tryptaphane
- Hyperéasinophilie et atteinte pulmonaire :
  - o parositase : syndrome de Loëffler : ascaris, onguillule, ankylastamiase taxocarase, micrafilaires
  - o maladie de Churg et Strauss
  - o aspergillase bronchopulmonaire allergique
  - o autres étiologies plus rares : moladie de Carrington...

lci, l'aspergillose bronchopulmonaire allergique aurait pu être suspectée devant l'asthme présenté par le patient, mais l'altération de l'état général et le cantexte plurisystémique (atteinte musculaire, cutanée, nerveuse) faisaient plutât évoquer le diagnastic de maladie de Churg et Strauss.

# Dossier 24

Un homme de 78 ons présente depuis une semaine une asthénie avec fièvre et céphalées. À l'examen, on retrouve un syndrome méningé, une confusion récente. Lo température est à 38,6 °C. Le reste de l'examen clinique est normal, il n'y a pas de signes de locolisotion. On ne retrouve pos lo notion de voyoges récents ni d'expositions particulières.

### Question 1 Quels examens complémentaires sont nécessaires à l'admission ?

Lo ponction lombaire retrouve : un liquide clair, 270 éléments dont 80 % de lymphocytes, 10 % de polynucléoires neutrophiles, 10 % de cellules mononucléées, protéinorachie à 1.9 g/l, glycorochie à 2 mmol/l (glycèmie = 6.5 mmol/l) ; exomen direct négotif oprès coloration de Gram.

- Question 2 Définissez le tableau présenté par le patient.
- Question 3 Quels diagnostics évoquez-vous ?
- Question 4 Quels éléments complémentaires manquent dans cette observation, concernant l'analyse du liquide céphalorachidien ?
- Question 5 Le patient n'a reçu aucun traitement récent. À quel traitement précis pensez-vous ayant un impact sur votre démarche diagnostique ?
- Question 6 Les compléments d'examen demandés sont négatifs dans l'immédiat. Quel traitement anti-infectieux instituez vous les 3 premiers jours.

# Question 1 27 points

Quels examens complémentaires sont nécessaires à l'admission ?

Numérotion formule sanguine + plaquettes1 point
Ionogramme sanguin
Calcémie
Glycémie
Urémie, créatininémie
Transaminases, bilirubine
C Réactive Protéine, fibrinogène
Taux de prothrombine, temps de céphaline activée
Ponction lombaire avec exomen direct du liquide
céphalorochidien (aspect macroscopique, coloration
de Gram, coloration de Ziehl), protéinorachie,
glycorachie (à rapporter à lo glycémie prélevée
au même moment)
Hémocultures sur milieux oéro et anaérobies
Examen cytobactériologique des urines2 points
Radiographie de thorax
Scanner cérébrol sans et avec injection (qui n'est pos
indispensable ovant la ponction lombaire dans ce dossier
en l'absence de signe de localisation, de troubles
de la vigilance et de convulsions)4 points
Électro-encéphalogramme

La ponction lombaire retrouve : un liquide clair, 270 éléments dont 80 % lymphocytes, 10 % de Polynucléaires neutrophiles, 10 % de cel·lules mononucléées, protéinorachie à 1.9 g/l, glycorachie à 2 mmol/l {glycémie = 6.5 mmol/l}; examen direct négatif après coloration de Gram.

# Question 2 20 points

Définissez le tableau présenté par le patient.

•	Méningo-encéphalite	6 points
•	Subaiguë	3 points
•	Lymphocytaire	4 points
•	Hypoglycorachique (glycorachie < tiers	
	de la glycémie)	4 points
•	Hyperprotéinorachique	3 points
	•	

Question 3	Quels diagnostics évoquez-vous ?
18 points	
	<ul> <li>Méningo-encéphalite tuberculeuse</li></ul>
Question 4 15 points	Quels éléments complémentaires manquent dans cette observation concernant l'analyse du liquide céphalorachidien ?
	<ul> <li>Examen direct après coloration de Ziehl</li></ul>
Question 5 6 points	Le patient n'a reçu aucun traitement récent. À quel traitement précis pensez-vous ayant un impact sur votre démarche diagnostique ?
	Tout traitement antibiotique préalable ayant     pu décapiter un méningite bactérienne
Question 6 14 points	Les compléments d'examen demandés sont négatifs dans l'immédiat Quel traitement anti-infectieux instituez vous les 3 premiers jours.
	<ul> <li>Hospitalisation</li></ul>

thérapeutique)......4 points

#### COMMENTAIRES

Les méningo-encéphalites sont définies par :

- Une méningite :
  - o avec un syndrome méningé souvent discret
  - le LCR est le plus souvent cloir, mois présente une hypercellularité (> 5 éléments/mm<sup>3</sup>), qui définit la méningite
- Une otteinte de l'encéphale (encéphalite), ottestée par au moins un des éléments suivants :
  - o cliniques:
    - troubles du comportement
    - hallucinations
    - troubles de lo vigilonce
    - convulsions
    - signes de lacalisation
  - o paracliniques:
    - anomolies de l'électro-encéphologromme
    - lésians visualisées en imagerie (plus grande sensibilité de l'IRM, notamment en cas d'atteinte du tronc, de la fasse pastérieure, au si le potient est vu précacement)

En piésence d'une méningo-encéphalite, 3 hypothèses doivent être systématiquement évaquées, car elles justifient d'un traitement anti-infectieux en urgence.

- Existe-t-il des arguments pour une méningo-encéphalite herpétique ?
  - le seuil de suspicion sero particulièrement bas paur cette étiologie, dant le pronastic est étraitement corrélé à lo rapidité d'instauration du troitement ontiviral
  - le traitement est une urgence, par Aciclovir intraveineux à fortes doses (10 à 15 mg/kg toutes les 8 h)
  - la recherche d'HSV por PCR dans le LCR a une très banne valeur diagnastique (sensibilité et spécificité > 95 %), et peut être obtenue dans les 48 heures. Si cette recherche est négative, le troitement pourro être interrampu
- Existe-t-il des arguments pour une méningo-encéphalite listérienne ?
  - o l'Amoxicilline est systématiquement indiquée, en association à la gentamicine, à débuter en urgence, même sons preuve diognostique
- Existe-t-il des arguments pour une méningo-encépholite tuberculeuse ?
  - o même si la règle générale est que le traitement antituberculeux n'est jamais une urgence de quelques heures
  - le traitement antituberculeux devra être rapidement instauré, assacié le plus sauvent à une corticothéropie à fartes doses (diminue la mortalité et les séquelles au caurs des méningites tuberculeuses)

# Dossier 25

Une jeune patiente de 21 ans consulte aux urgences pour une fièvre associée à des douleurs des deux genoux et de la cheville gauche évaluant depuis 48 heures.

Cette patiente n'a pas d'antécédent particulier en dehors de cystites fréquentes.

Votre examen clinique retrouve une fièvre à 39 °C, une auscultation cardiopulmonaire normale. Les deux genoux sont chauds, ovec ougmentation de volume du genou droit et choc rotulien. La cheville gauche est douloureuse sons signe inflammatoire local. L'examen cutané est normal.

- Question 1 Quel geste diagnostique est primardial ici?
- Question 2 Quels renseignements en attendez-vaus?
- Question 3 Quels sant les autres examens paracliniques importants dans vatre démarche diagnostique ?

Vous recevez l'analyse du liquide articulaire.

- Leucacytes = 150 000/mm<sup>3</sup> dont 95 % de polynucléaires neutrophiles
- Globules rouges = 5 000/mm<sup>3</sup>
- Présence de diplocaques Gram négatif
- Question 4 Quel est vatre diagnostic?
- Question 5 Quels éléments nouveaux recherchez-vous à l'interragataire et comment complétez-vous votre examen clinique ?
- Question 6 Quel est votre traitement?

# Question 1 15 points

Quel geste diagnostique est primordial ici?

•	Ponction articulaire du genou drait10 poi	ints
•	Avec précautions d'asepsie :	
	o application locale d'un antiseptique	
	avant la ponctian3 poi	ints
	o usage de gants stériles2 poi	nts

## Question 2

Quels renseignements en attendez-vaus? 15 points

Aspect mocroscopique du liquide articulaire	3 points
Cytologie	3 points
Examen direct bactériologique après coloration	
de Gram	3 points
Recherche de microcristaux	•

### Question 3 18 points

Quels sont les autres examens paracliniques importants dans votre démarche diagnostique?

•	Deux séries d'hémocultures, à 30 minutes d'intervalle, à ensemencer sur milieu aéro et anaérobie,
	avant toute antibiothérapie10 points
•	Numération formule sanguine
•	C Réactive Protéine
•	Radiographie des 2 genoux et de la cheville gauche4 points

Vous recevez l'analyse du liquide articulaire.

- Leucocytes = 150 000/mm<sup>3</sup> dont 95 % de polynucléaires neutrophiles
- Globules rouges = 5 000/mm<sup>3</sup>
- Présence de diplocoques Gram négatif

### Question 4 20 points

Quel est votre diagnostic?

Oligo-arthrite
• À gonocoque10 points
• Dans le cadre d'une gonacoccémie5 points

# Question 5 16 points

Quels éléments nouveaux recherchez-vous à l'interrogatoire et comment complétez-vous votre examen clinique ?

• Interrogatoire :	
o rapport(s) sexuel(s) non protégé(s)2 poin	ts
o récent(s)	ts
o avec un (ou des) partenaire(s) à risque d'infection sexuellement transmissible	nt
o leucorrhées	
o dysurie1 poi	
o notion d'urétrite aiguë chez un partenaire	nt
Examen clinique :	
o examen gynécologique au spéculum :1 poir	nt
- avec recherche de vulvovaginite2 poin	ts
- examen du col (cervicite)1 poi	nt
- prélèvements cervical et urétral à la recherche	
de gonocoque2 poin	ts
- recherche conjointe systématique de	
Chlamydia trachomatis ou d'autre infection	
sexuellement transmissible (chancre syphilitique)2 point	ts

# Question 6 16 points

Quel est votre traitement ?

_		
•	Céftriaxone (ROCÉPHINE®):	3 points
	o 1 g/jour IV ou IM	NC
	o pendant 10 jours	1 point
•	Ponction articulaire évacuatrice	2 points
•	Traitement éventuel d'une infection à	
	Chlamydia trachomatis par cyclines	2 points
•	Repos des articulations atteintes tant que la douleur	
	persiste	2 points
•	Antalgiques, si possible non antipyrétiques	
	(exemple : Tramadol)	1 point
•	Dépistage et/ou traitement systématique	
	du (des) partenaire(s)	3 points
•	Conseils de prévention des infections sexuellement	
	transmissibles	2 points
•	Discuter une vaccination, contre l'hépatite B	
	en fonction du risque résiduel d'infection sexuellement	
	transmissible	NC

### COMMENTAIRES

Dassier exposant une situation clinique fréquemment rencontrée oux urgences.

Il insiste sur les prélèvements à visée bactérialagique primardiaux dons le diagnostic étiologique et donc le traitement de ces arthrites.

Ce troitement est en effet directement lié à l'examen direct bactériologique du liquide articulaire. Le diplocoque grom négotif cité dons ce dossier est bien sûr le gonocoque (*Nesserio gonorrhoe*).

Le méningocoque, outre boctérie de la famille des Nesserio peut danner des orthrites mois le tableau clinique est alors bien différent dons le cadre d'une méningococcémie (syndrome méningé, purpuro, choc).

On insiste oussi sur la réalisation d'hémoculture dans ce cantexte : l'atteinte pluri-articulaire est souvent signe d'une dissémination boctérienne (cas du dossier).

### Traitement des arthrites aigues bactériennes.

Agent(s) pothogène(s)	Traitement	Remarques
Staphylacaccus aureus	<ul> <li>Oxacilline 100-150 mg/kg/j en 4 injections + Gentamicine 3 mg/kg/jour en 1 injection</li> <li>Si nosocomiale Voncomycine 30 mg/kg/j en 2 injections + Gentamicine 3 mg/kg/jour en 1 injection Durée = 3 à 6 semaines</li> </ul>	<ul> <li>Traitement présomptif des orthrites aiguës non gonacocciques de l'odulte</li> <li>Vancomycine en 1<sup>re</sup> intention si suspician de S. aureus résistant ò lo Méthicilline</li> </ul>
Streptocoque Bêta-hémalytique (graupes A, B, C, G)	<ul> <li>Amoxicilline 100 mg/kg/j en</li> <li>4 à 6 injections + Gentamicine</li> <li>3 mg/kg/jour en 1 injection</li> <li>Durée = 15 à 21 jaurs</li> </ul>	Streptocaque le plus souvent du graupe A
Neisseria ganarrhae	• Ceftriaxane 1 à 2 g/j en 1 injections Durée - 7 à 10 jaurs	<ul> <li>Hémacultures le plus sauvent négatives</li> <li>Culture du liquide articulaire sauvent positive</li> </ul>
Bocilles Gram négotif	<ul> <li>Selon antibiogramme :</li> <li>Bêta-lactamines + fluaroquinolones</li> <li>ou ominosides</li> <li>Durée = 3 \(\beta\) 6 semaines</li> </ul>	<ul> <li>Sur terrain débilité ou orthropothie chronique</li> <li>Si toxicomane (orthrite de honche, sternocloviculaire):</li> <li>Pseudomonas aeruginosa</li> <li>Si hémoglobinopathie (oligo-orthrite):</li> <li>Salmanella</li> </ul>
Malodie de Lyme (Barrelia burgdorferi)	<ul> <li>Amaxicilline 100 mg/kg/j</li> <li>Ceftriaxone 1 à 2 g/j</li> <li>Doxycycline 100 mg x 2/j</li> <li>Durée - 30 j si cyclines,</li> <li>15 j si bêto-lactamines</li> </ul>	<ul> <li>Rechercher piqûre de tique</li> <li>Arthrite souvent chronique,</li> <li>des grosses articulations,</li> <li>quelques semaines</li> <li>après l'érythème chronique migrant</li> <li>Parfois contemporaine</li> <li>des complications neurologiques</li> <li>ou cardiovasculaires</li> </ul>
Brucellose	<ul> <li>Doxycycline 200 mg x 1/j +</li> <li>Rifampicine 600 mg x 2/j</li> <li>Durée = 6 semaines</li> </ul>	<ul> <li>Rechercher ingestion de lait non posteurisé</li> <li>Arthrite souvent chronique</li> </ul>

# Dossier 26

Vous êtes amené à voir Maxime, 14 mois, fébrile à 39 °C depuis 3 jours. La maman parle de boutons rouges survenus chez un petit cousin mais pas chez lui.

Question 1 Vous évoquez le diagnastic de raugeale. Quels éléments devez vous préciser ?
 Question 2 Le diagnostic est certain. Quelle est la canduite à tenir ?
 Question 3 Quatre jours après l'éruptian typique et une chute thermique, la fièvre remante à 39 °C et Maxime va canvulser. Quels diagnostics évaquez-vaus ?
 Question 4 Quels éléments cliniques recherchez-vous ?
 Question 5 Quels examens complémentaires réalisez-vous en urgence ?

# Question 1 16 points

Vous évoquez le diagnostic de rougeole. Quels éléments devez vous préciser ?

Interrogatoire :	
o le contage	2 points
<ul> <li>précisez la pathologie présentée par le cousin</li> <li>recherche d'autres cas similaires dans l'entourage</li> </ul>	
(famille, crèche)	2 points
o préciser les antécédents vaccinaux (diagnostic très peu probable si le vaccin antirougeole	
a été administré, car très efficace)	5 points
Clinique : dans ce contexte de fièvre depuis 3 jours,	
on se situe à la phase pré-éruptive s'il s'agit d'une rouge Il faut rechercher :	ole.
o la catarrhe oculonasale et respiratoire (larmoiement,	
rhinorrhée, encombrement bronchique)	2 points
o le signe pathognomonique de Köplick (macules blanc bleutées sur fand éythémateux, sur la muqueuse	
jugale, en regard de la 2 <sup>e</sup> prémolaire)	3 points
o l'enfant est souvent, à ce stade, « grognon, bouffi	
et pleurard »	NC

# Question 2 16 points

Le diagnostic est certain. Quelle est la conduite à tenir ?

•	Isolement (l'enfant est contagieux de la phase
	pré-éruptive aux 2 premiers jours de l'éruption)
•	Antipyrétiques:4 points
	o paracétamal (60 mg/kg/j maximum en 4 prises)2 points
	o bain à 2 degrés en dessous de la température
	du bébé
	o ne pas trop le couvrir
	o utiliser un drap mouillé et ventiler la chambreNC
•	Désinfection par sérum physiologique du rhinopharynx
	(DRP)NC
•	Entourage:
	o si plus de 6 mois et si contage < 3 jours, vaccination
	antirougeoleNC
	o si contage > 3 jours, Ig polyvalentes à discuter
	au cas par cas (immunodéprimés, carence
	en vitamine A)

# Question 3 14 points

Quatre jours après l'éruption typique et une chute thermique, la fièvre remonte à 39 °C et Maxime va convulser. Quels diagnostics évoquez-vous ?

# Question 4 26 points

Quels éléments cliniques recherchez-vous?

• Troubles des fonctions supérieures persistantes ò distance des convulsions ......4 points • Otite Moyenne Aiguë: o otolgie......2 points o examen à l'otoscope: - épaississement inflommotoire du tympan......2 points Laryngite: o dyspnée inspiratoire ou aux 2 temps......NC o cornage ......NC o toux oboyonte et raugue ......NC Pneumopathie bactérienne : o toux......2 points o foyer auscultotoire (auscultotion peu contributive dans 80 % des cos ovont l'ôge de 2 ans)......2 points

# Question 5 28 points

Quels examens complémentaires réalisez-vous en urgence ?

NFS + plaquettes	2 points
Ionogramme sanguin	2 points
Glycémie	2 points
Créatininémie, transaminases, bilirubine	NC
• Taux de Prothrombine, Temps de Céphaline Activée	NC
C Réactive Protéine, fibrinogène	2 points
Hémocultures	4 points
Radiographie de thorax	6 points
Scanner cérébrol	6 points
<ul> <li>Ponction Lombaire ovec exomen cytobactériologique</li> </ul>	
en urgence après le scanner	4 points
• Bandelette urinaire (+/- ECBU si leucocyturie et nitrites)	NC

#### COMMENTAIRES

- La raugeale est la 3<sup>e</sup> cause de martalité chez l'enfant en Afrique, après le paludisme et les diarrhées. En France, an estime le nombre de cas à 10 000 en 2000. Les deux prochains abjectifs d'éradication mandiale sant la paliamyélite et la raugeale. Cette éradication ne peut se faire qu'avec un pragramme élargi de vaccination. Les bénéfices attendus en terme de callectivité étant bien supérieurs aux incanvénients individuels.
- Campte tenu de la faible couverture vaccinale en France (80 %) et de l'éradication passible de la maladie si l'on atteint 95 % de cauverture vaccinale (2 dases), il faut vacciner plus !
- La raugeale est en passe de redevenir une maladie à Déclaration Obligataire en France.
- Principale camplication directement liée au virus : la méninga-encéphalite aiguë :
  - o 1/2000 raugeales
  - o 20 % de séquelles (épilepsie, retard mental)
  - o 10 % de décès
- Attentian : L'épidémialagie de la raugeale change. Les cas adulte existent camme paur la caqueluche : l'âge mayen est de 19 ans, et 65 % des cas avaient plus de 13 ans lars des 89 cas survenus en Régian PACA au premier semestre 2003.

### Référence :

http://www.invs.sante.fr/presse/2003/le\_point\_sur/raugeale\_110703/index.html

M. Frédéric S, jeune patient de 26 ans, vous consulte devant l'apporition d'une éruption faite de lésions papuleuses, squameuses, prédominant oux poumes et oux plontes.

Ce potient signale l'existence de rapports sexuels non protégés avec un partenaire inconnu il y a 6 mois.

Le reste de l'examen retrouve des polyadénopathies fermes et indolores en région épitrochléennes et tropéziennes et une température à 38 °C.

### Question 1

Vous évoquez le diagnostic de syphilis secondaire. Sur quels orguments ?

### Question 2

Quels sont les deux principaux signes que vous ouriez pu retrouver si vous oviez vu le potient à la phase primaire ? Décrivez-les de façon précise.

### Question 3

Quels sont les outres signes cliniques qui peuvent se rencontrer à la phase secondaire de la molodie ?

### Question 4

Quel bilan réolisez-vous chez ce potient ?

### Question 5

Quelle est votre prise en charge en sochont que votre bilan o confirmé le diognostic d'une syphilis secondaire sans atteinte neurologique?



# Question 1 15 points

Vous évoquez le diagnostic de syphilis secondaire. Sur quels arguments ?

Terrain : homme jeune	2 points
<ul> <li>Rapports sexuels non protégés il y 6 mois</li> </ul>	
avec un partenaire inconnu	4 points
• Polyadénopathies épitrochléennes et trapéziennes	2 points
Fébricule	2 points
Syphilides palmoplantaires	4 points
<ul> <li>Dans un contexte de résurgence de la syphilis</li> </ul>	
en France depuis la fin des années 1990	1 point

### Question 2 28 points

Quels sont les deux principaux signes que vous auriez pu retrouver si vous aviez vu le patient à la phase primaire ? Décrivez-les de façon précise.

•	Chancre d'inoculation :
(	o ulcération superficielle le plus souvent génitale2 points
(	o indolore
(	à limites nettes2 points
	surface propre2 points
(	base indurée2 points
,	5 à 20 mm
	le plus souvent unique1 point
• ,	Adénopathie satellite du chancre (souvent inguinale) :5 points
	composée d'un chapelet de petits ganglions
	associé à un ganglion plus important2 points
	indolores
	non inflammatoires2 points

# Question 3 17 points

Quels sont les autres signes cliniques qui peuvent se rencontrer à la phase secondaire de la maladie ?

<ul> <li>Roséole syphilitique:</li></ul>	points
Plaques muqueuses :	points
• Alopécie en clairière (à rechercher derrière l'oreille)4	points
Hépatosplénomégalie2	points
Méningite ou méningoradiculite	points

# Question 4 20 points

Quel bilan réalisez-vous chez ce patient ?

<ul> <li>Sérologie syphilitique par TPHA (ou TPPA) et VDRL</li></ul>	ooints
au microscope à fond noir après grattage	
au vaccinostyle des syphilides4 p	ooints
Recherche d'autres maladies infectieuses sexuellement	
transmissibles :	
o sérologie VIH6 p	oints
o sérologie VHB, VHC3 p	oints
o recherche de gonocoque et de Chlamydia trachomatis	
par prélèvement urétral si signes cliniques2 p	oints

### Question 5

20 points

Quelle est votre prise en charge en sachant que votre bilan a confirmé le diagnostic d'une syphilis secondaire sans atteinte neurologique ?

•	Traitement ambulatoire par :	ooints
	o Benzathine-penicilline :	
	1 injection intramusculaire de 2,4 M UI3	points
•	Déclaration de la maladie	points
•	Dépistage et traitement des sujets contacts	points
•	Conseils de prévention des infections	
	sexuellement transmissibles4 p	points

- Dossier de cours sur la syphilis
- Nécessité d'une connaissance « par cœur » de cette questian, qui redevient d'actualité
- Pas de difficulté en dehors de celle de connaître parfaitement son cours

#### La syphilis

#### A. Boctériologie

- Treponema pallidum est une spirochétose (bactérie spiralée)
- Les trépanémotases nan vénériennes (pian, pinta, béjel) :
  - o ne se rencantrent que dans certaines zanes tropicales et sub-tropicales (Afrique, Amérique latine, Proche-Orient)
  - o sont indiscernables, sérologiquement, de la syphilis (sérologies croisées)

#### B. Clinique

- Syphilis primaire :
  - o après une incubation mayenne de 3 semaines (variable)
  - o apparition d'une ulcération unique, indalaie, d'aspect propre, repasant sur une base indurée
  - o ou site d'inoculation (sphère génitale dons 95 % des cas)
  - o accompagnée d'une adénapathie satellite froide, indalare, campartant un ganglian plus gras que les autres (le préfet de l'aine)
- Syphilis secondoire :
  - o du 2<sup>e</sup> mois à la 4<sup>e</sup> année oprès la contamination
  - o les signes cutanéamuqueux :
    - 1. peuvent être très voriés (syphilis secondaire = « gronde simulatrice »)
    - 2. sont souvent disséminés
  - o les signes les plus classiques :
    - 1. la roséole (petites lésions maculeuses roses pâles prédominant ou tronc, non prurigineuses, pouvant laisser une cicotrice ou niveou du décolleté : le collier de vénus)
    - 2. les plaques muqueuses (érasians superficielles rauge vif nan prurigineuses, très cantagieuses, ou paurtaur du site d'inaculotion)
    - 3. les syphilides (petites papules rouges cuivrées, squameuses, à bose indurée, très contagieuses, à piédominance palmoplantaire)
    - 4. l'alopécie en clairière
  - On peut également abserver à ce stade des signes extradermatalagiques :
    - polyadénopathies fermes, indolores (valeur diagnostique des adénopathies trachléennes)
    - 2. hépatosplénomégalie
    - 3. syndrome pseudagrippal
    - 4. glomérulonéphrite
    - 5. méningite

- Syphilis tertigire:
  - o très rare, survenant 2 à 10 ans après la cantamination si aucun traitement efficace sur le tréponème n'a été pris dans l'intervalle
  - o peut comparter:
    - des gammes syphilitiques (tissu saus-cutané, muqueuses, os, système nerveux central)
    - 2. une atteinte cardiaque (aortite avec insuffisance aartique, anévrisme de la crasse de l'aarte)
    - 3. une atteinte cérébrale (poralysie générale : syndrome démentiel)
    - 4. une atteinte médullaire (tabès)

#### C. Diagnostic

- Examen direct sur microscope à fand noir d'une sérasité prélevée à partir du chancre, de syphilides ou de plaques muqueuses
- La séralagie, élément fandamental du diagnastic, qui comparte 2 tests :
  - o test non spécifique, bosé sur la reconnoissance d'un antigène lipidique :
    - il s'agit le plus souvent du VDRL (Venereal Disease Research Laboratary), parfais du RPR
    - présente camme intérêt sa diminutian, voire sa négativation en quelque mais larsque le traitement a été efficace (intérêt pour le suivi)
    - inconvénients : les foux positifs :
      - les tréponématases nan vénériennes (posant des problèmes diagnostiques en zone d'endémie)
      - syndrome des antiphasphalipides
      - hépatopathies chraniques
      - dysglabulinémies
      - maladies auta-immunes
      - pathalagies infectieuses chraniques (YIH, EBV, hépatite C, certaines parasitoses)
  - o test spécifique, basé sur la reconnaissance d'un antigène du tréponème :
    - il s'agit du TPHA (*Tréponema pallidum* Hemagglutination), le FTA et le Nelsan n'étant quasiment plus utilisés
    - présente comme intérêts :
      - sa spécificité (quasiment pas de faux pasitifs en dehars des trépanématases nan vénériennes)
      - sa pasitivation précoce (entre le 15<sup>e</sup> et le 20<sup>e</sup> jour d'apparition du chancre)
    - principal défaut : il reste indéfiniment positif après une infection, et n'a donc oucun intérêt pour le suivi
- La stratégie diagnostique est donc basée sur les prapriétés de ces 2 tests :
  - O TPHA + et VDRL +
    - syphilis octive, à traiter
  - O TPHA et VDRL +
    - faux positif de la sérolagie syphilitique (pos de syphilis)
  - O TPHA et VDRL -
    - pas de syphilis, au alars taute récente (contamination < 4 semaines)

- O TPHA + et VDRL -
  - syphilis ancienne guérie (parfois mécannue)
  - au phase très précoce d'une syphilis primaire

#### D. Traitement

- Toute syphilis attestée par une sérologie positive (TPHA et VDRL) dait être troitée : En dehors des rares neurasyphilis, an troite de la même monière les syphilis symptomatiques et asymptomatiques (dites latentes)
- Les recammandations sant basées sur l'ancienneté de la contamination et non sur la présentotion clinique :
  - o syphilis précoce (moins de 1 an d'évalution) :
    - une injection de 2,4 millions d'UI de Benzothine pénicilline G (EXTENCILLINE®)
  - o syphilis tardive (plus de 1 an d'évalution), ou toute syphilis dont on ne peut dater lo contamination :
    - trais injections de 2,4 millions d'Ul de Benzothine pénicilline 6 (EXTENCILLINE®), avec une semoine d'intervolle entre chaque injection
- Le suivi est clinique et sérologique : les titres de VDRL boissent d'outant plus lentement que lo cantamination est ancienne
- L'efficacité des troitements est > 95 % :
  - o une « rechute » est, en foit, le plus souvent, le résultat d'une recantamination
  - o ce qui souligne l'impartance du dépistage et du traitement des partenaires +++
- Cas particuliers:
  - les patients ollergiques oux pénicillines sant troités par des mocralides ou des cyclines aux doses usuelles pendant 15 jaurs
  - les neurosyphilis sant traitées par Pénicilline G intraveineuse, > 14 millions d'Ul/jour pendant 15 jours

# Dossier 28

Avec vingt de vos collègues, vous participez à un repas professionnel organisé par un laboratoire pharmoceutique. Deux heures oprès, en plein exposé vantant l'efficacité d'un antispasmodique, vous êtes pris de violentes douleurs abdominales vous obligeant à vous rendre rapidement aux toilettes pour émettre des selles liquides puis des vomissements importants. Vous vous rendez vite compte que plusieurs de vos collègues présentent ropidement lo même symptomatologie. Le diagnostic de toxi-infection alimentaire collective (TIAC) vous semble à ce moment évident

- Question 1 Quel germe suspectez vous en premier et sur quels arguments?
- Question 2 Quels types d'aliments sont responsables de cette atteinte et quelle en est la physiopathologie ?
- Question 3 Citez les différentes étapes de l'enquête épidémiologique que vous allez mettre en place ?
- Sur les vingt personnes participant au repas, 17 avaient mangé de la salade composée. Il y eut 14 malades ce jour là dont un n'avait pas mangé de salade. Calculez les taux d'attaque de l'infection chez les personnes ayant mangé de la salade et chez les autres. Que pouvez-vous en déduire ?
- Question 5 Comment poursuivez-vous votre investigation une fois votre enquête épidémiologique terminée ?

### Question 1 20 points

Quel germe suspectez vous en premier et sur quels arguments ?

•	Staphylococcus aureus	10 points
	Incubation courte: 2 heures	•
•	Intensité des symptômes	1 point
	Diarrhée liquide	
	Vomissements	
•	Précédés de douleurs obdominoles	1 point
•	Sans fièvre	2 points
•	Argument de fréquence	1 point

### Question 2 15 points

Quels types d'aliments sont responsables de cette atteinte et quelle en est la physiopathologie ?

### Question 3 25 points

Citez les différentes étapes de l'enquête épidémiologique que vous allez mettre en place ?

• 1re étape : recensement et description des cos :	•
o confirmer l'existence d'une épidémie	•
o recenser les malades et calculer le taux d'attaque	4 points
o décrire l'épidémie :	2 points
- distribution des cos en fonction du temps	1 point
- caractéristique des cas	1 point
- caractéristique des repas	1 point
2e étape : vérification des hypothèses	
par une enquête :	2 points
o ici : étude de cohorte	4 points
o calcul du risque relatif	3 points
o réalisation d'une courbe épidémique	2 points

### Question 4 20 points

Sur les vingt personnes participant au repas, 17 avaient mangé de la salade composée. Il y eut 14 malades ce jour là dont un n'avait pas mangé de salade. Calculez les taux d'attaque de l'infectian chez les personnes ayant mangé de la salade et chez les autres. Que pouvez-vous en déduire ?

- 1/ 1 1	
<ul> <li>Taux d'attaque chez les mangeurs de salade :</li> </ul>	
13/17 = 76 %	5 points
<ul> <li>Taux d'attaque chez les non-mangeurs de salade :</li> </ul>	
1/3 = 33 %	5 points
<ul> <li>On peut en induire le risque relatif (RR) d'être atteint</li> </ul>	
si l'on a mangé de la salade	5 points
• RR: 0,76/0,33 = 2,3	5 points

### Question 5 20 points

Comment poursuivez-vous votre investigation une fois votre enquête épidémiologique terminée ?

Analyses microbiologiques :	4 points
o prélèvements de l'aliment suspecté (salade)	
o pour recherche de Staphylocoque aureus	
et de sa toxine	1 point
o mise en évidence de la toxine dans les selles	
et les vomissements	1 point
Étude la chaîne alimentaire	3 points
Déterminer les actions à mener :	2 points
o en vue d'un contrôle immédiat de l'infection	1 point
o à visée préventive	1 point
Rédiger un rapport	2 points
<ul> <li>Déclaration obligatoire de la TIAC auprès de la DDASS.</li> </ul>	4 points

Répondre à ce dossier, nécessite de bonnes connaissances en infectialogie et en sonté publique.

TIAC : Apparition d'au moins deux cas groupés d'une même symptamatologie dont on peut rapparter la cause à une même arigine.

Cette définition est à connaître « por cœur » car très souvent demandée dans les dossiers.

Ce dassier sauligne l'impartance de connaître la physiapathalagie de l'atteinte et la durée d'incubotian plus au mains courte selan qu'il s'agisse d'une atteinte toxinique (*S. aureus, Clostridium perfringens, Bocillus cereus...*) ou entéro-invosive (Salmanelle non typhique).

Habituellement, le terme TIAC ne s'applique pas aux infections dans lesquelles l'aliment ne joue qu'un rôle passif de simple véhicule (brucellose, listériase, trichinose), en sachant que ces infections peuvent provaguer de véritables petites épidémies.

Deux types d'enquête sant possibles dans les TIAC :

• Étude de cohorte pour les petits effectifs (habituellement < à 30) ovec calcul du risque relotif (RR) :

	Malades	Non malades	
Exposés	a	Ь	a + b
Non exposés	(	d	c + d

- Taux d'attoque chez les expasés = o/(a+b)
- Taux d'attaque chez les non expasés = c/(c+d)
- ORR = Taux d'attaque chez les exposés/toux d'attaque chez les non exposés = (a/(a+b))/(c/(c+d))
- Enquête rétraspective, cos témoin, pour les grondes effectifs. On calcule olors l'odds rotio (OR), voleur apprachée du RR :

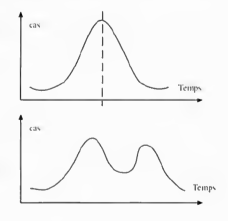
	Cas	Témoin
Expasés	a	Ь
Nan expasés	(	d
	0 + (	b + d

- O Toux d'exposition chez les cas = a/(a+c)
- Toux d'exposition chez les témoins = b/(b+d)
- $\circ$  OR =  $(o \times d)/(b \times c)$

La courbe épidémique est intéressante dans les TIAC afin de représenter la distribution des cas en fanction du temps. Elle renseigne sur l'incubation et la source de contamination.

- Dans les TIAC, elle est habituellement monaphasique ovec un pic fronc : une source commune de contamination.
  - La durée d'incubation médiane permet de suspecter le germe responsoble.
- Elle peut être parfois biphasique.

L'aliment responsable peut alors avoir été consammé à deux maments différents. L'alternative est qu'il peut exister deux aliments contaminants.



# Dossier 29

Mlle Y, 32 ans, consulte pour une fièvre à 40 °C avec oltération de la vigilance.

On note dans ses antécédents une fracture de la cheville droite dans l'enfance, une allergie à un antibiatique pris au cours d'une angine et un voyage professionnel au Mali de 15 jours, dont elle est revenue il y a 3 semaines.

Depuis plusieurs jours, la patiente présente une fièvre d'apparition progressive avec syndrome grippal (cépholées, malaise général, vertiges, toux sèche, insomnie).

Depuis hier la fièvre est élevée et persistante. On note une prostration et une petite diarrhée fétide.

L'examen clinique retrouve :

- Fréquence cardiaque = 85/min, Tension artérielle = 120/80 mmHg, Température = 40 °C.
- L'examen neurologique est normal en dehors d'une prostration.
- L'abdamen est météorisé sensible, sans défense. On retrauve une discrète hépatosplénomégalie. Le toucher rectal est sans particularité.
- L'auscultation pulmonaire retrouve des râles bronchiques diffus.
- L'examen dermatologique retrouve des petites macules rosées sur les flancs.

Biologie en urgence

- Numération formule sanguine : Hb = 12 g/dl, leucocytes = 3 500/mm<sup>3</sup> dont 40 % de polynucléaires neutrophiles. Les plaquettes sont à 400 000/mm<sup>3</sup>.
- Biochimie : Na+ = 138 mmol/l ; Créatinine = 115 micromol/l ; K+ = 2,8 mmol/l.
- Question 1 Quel est le diognostic le plus probable ?
- Question 2 Quels exomens complémentaires foites-vous ?
- Question 3 Quel traitement spécifique instituez-vous?
- Question 4 Quelles mesures associez-vous?
- Question 5 Quelles étiologies évoquez-vous si un état de choc apparaît ?
- Question 6 Quel est le critère de guérison définitive ?

### Question 1 29 points

Quel est le diagnostic le plus probable ?

•	Fièvre typhoïde dons son deuxième septennaire13 points
•	Devant des signes positifs :
	o un argument épidémiologique :
	- présence en zone d'endémie 15 jours avant
	le début des signes2 points
	o des arguments cliniques :
	- un 1 <sup>er</sup> septennaire : début insidieux, céphalées,
	vertiges, insomnies3 points
	<ul> <li>un 2<sup>e</sup> septennoire: tuphos, fièvre ò 40 °C</li> </ul>
	en plateau ovec pouls dissocié, tâches rosées
	lenticulaires, hépotosplénomégolie, diarrhée4 points
	o un argument biologique :
	- leuconeutropénie
•	Devont des signes négatifs :
	o examen neurologique normal1 point
	o pas de notion de vaccination1 point
	o MAIS on ne peut éliminer un accès pernicieux palustre. 3 points

### Question 2 22 points

Quels examens complémentaires faites vous ?

E	URGENCE :
0	trois hémocultures ensemencées sur milieux aéro
	et anaérobies avant toute antibiothéropie3 points
0	coproculture à la recherche de Salmonella typhi ou
	paratyphi A, B, C avec réolisotion d'un ontibiogramme ;
	examen parositologique des selles3 points
0	frottis sanguin et goutte épaisse à la recherche
	d'hématozoaires (diagnostic différentiel
	avec le poludisme)3 points
0	ponction lombaire avec examen cytologique,
	biochimique et bactériologique, compte tenu
	de l'obnubilation en contexte fébrile2 points
0	radiographie de thorax face + profil2 points
0	bandelette urinaire et si Nitrites + et/ou Leucocytes +,
	examen cytobactériologique des urines (ECBU)2 points
0	bilan hépatique (ALAT, ASAT, γGT, Phosphatases
	alcalines, Bilirubine totale et conjuguée)2 points
0	marqueurs inflammatoires : CRP, VS, fibrinogène
0	sérologie HVA, HVB, HVC, sérologie VIH
0	électrocardiogramme (recherche de troubles
	de conduction et du rythme)2 points
0	hémostase et bilan prétransfusionel : TP, TCA, groupe,
	rhésus, RAI en prévision d'une complication
	hémorragique
U	ne sérologie de Widal et Félix sera prélevée,
SC	ons urgence, à renouveler 7 à 15 jours plus tard point

### Question 2 Quel traitement spécifique instituez-vous? 12 points En URGENCE: o après prélèvements des hémocultures, de l'ECBU, de la ponction lombaire et si possible d'une coproculture (sans trap retarder le début de l'antibiothérapie)......4 paints o une fluoroquinolone telle que l'Ofloxacine (OFLOCET®), o en s'assurant que la patiente n'est pas enceinte (tératogénicité des fluoroquinolones)......4 points Question 4 Quelles mesures associez-vous? 17 points Hospitalisation si possible en service de maladies • Chambre seule, proche d'une Unité de Soins Intensifs ........ 1 point · Isolement entérique de la patiente : linge personnel, thermomètre individuel, décontamination des selles (Javel), précautions du personnel soignant et des visiteurs (casaque à usage unique, gants, lavage des mains)...........5 point • Adjonction de potassium : sels de KCl per os (exemple : KALÉORID 1000®) • Déclaration obligatoire à la DDASS......3 paints Surveillance (efficacité sur la maladie, tolérance des traitements) : o clinique: pouls (toute accélération fait craindre une complication), tensian, température, examen abdominal, toucher rectal au moindre doute, aspect des selles, diurèse, poids, conscience......2 points o paraclinique: - biologique: ionogramme sanguin, urée sanguine, créatininémie, hémogramme - négativation des hémocultures et des coprocultures sous traitement (avant levée de l'isalement).....NC Quelles étiologies évoquez-vous si un état de choc apparaît ? Question 5 12 points · Choc septique (péritonite par perforation digestive) ........4 points Choc cardiogénique : (myocardite) avec troubles du rythme et/ou de conduction......4 paints • Choc hypovolémique : (hémorragie digestive)......4 paints

Quel est le critère de guérison définitive ?

Question 6

8 points

Deux copracultures négatives à la fin du traitement

- 1) Au retour d'un pays tropicol, une fièvre oiguë doit toujours foire évoquer un poludisme ou une typhoïde. Il fout toujours protiquer des hémocultures et un frattis-gautte époisse. En Fronce, dons 88 % des cos, lo fièvre typhoïde survient au retour d'une zone d'endémie : Afrique du Nord, Asie et Afrique sub-sahorienne par ordre de fréquence décraissant. Le tuphos correspond à une obnubilotion ossociée à des épisades de délires oniriques (syndrome confusionnel).
- 2) Les fièvres typhiques ou parotyphiques sont des toxi-infectians à point de déport lymphatique mésentérique. Les hémocultures sont les exomens les plus performants : positives dons 90 % des cos lo première semoine, 75 % lo 2<sup>e</sup> et 40 % lo 3<sup>e</sup>.
- 3) Le troitement repose sur des ontibiatiques porvenant dons les ganglions lymphotiques à une concentration élevée. Les solmonelles sont des germes à réplication introcellulaire. Les ontibiotiques à bonne pénétration cellulaire, per os, sont de fait préférés en France en première intention. Attention à l'émergence de souches résistantes aux fluoroquinolones en provenance d'Asie du Sud-Est.
- 4) Molodie à Déclorotion Obligatoire depuis 1903, devant faire l'objet d'un tronsmission abligatoire de données individuelles à l'autorité sonitoire.
- 5) L'antibiothéropie o permis de réduire le toux de complications de 15 % à 1 %.
- 6) 10 % des patients rechutent dons les 15 jours même si le troitement est bien conduit. Celo est différent du portoge chronique : 5 % des cos ou delà de 6 mois.

#### Références :

- « Les fièvres typhoïdes et paratyphaïdes en France en 2001 », S. Hoegebaert, P. Bouvet, H. De Volls, Bulletin Épidémialagique Hebdamadaire, n° 14, 77-79, 2003.
- « Solmonelloses-shigelloses » in *Médecine Tropicale*, M. Gentilini, Poris, Flommorion, 2<sup>e</sup> tiroge octualisé en 1995, p. 355-359.

# Dossier 30

Vous voyez en consultation la petite Louise, âgée de 8 ans, pour une éruption prédominant au niveau de la face et du cou (cf. iconographie), évoluant depuis 48 heures, associée à une fièvre aux alentours de 38 °C.

Les lésions sont très prurigineuses. Le reste de l'examen clinique est sans particularité en dehors de quelques petits ganglions perçus à la palpation des aires cervicales et d'érosions endobuccales.

- Question 1 Quel est votre diagnostic?
- Question 2 Justifiez votre diagnostic en vous aidant notamment de l'iconographie.
- Question 3 Quelle est votre prise en charge ?

Cinq jours après la première consultation, Louise vous est ramenée par sa mère pour des troubles de la marche avec élargissement du polygone de sustentation, dysmétrie, ataxie.

- Question 4 À quel diagnostic vous fait penser cette évolution ?
- Question 5 Discutez l'indication d'un traitement dans ce contexte.
- Question 6 Quelles sont les autres complications classiques de cette maladie ?



## Question 1 15 points

Quel est votre diagnostic?

•	Varicelle					.15	points
---	-----------	--	--	--	--	-----	--------

### Question 2 20 points

Justifiez votre diagnostic en vous aidant notamment de l'iconographie.

Terrain : enfant de 8 ans	3 points
Éruption très prurigineuse	
Prédominant au niveau de la face et du tronc	3 points
Lésions papulovésiculeuses	3 points
D'âge différent	2 points
Fébricule	2 points
Micro-adénopathies cervicales	2 points
Énanthème	2 points

### Question 3 18 points

Quelle est votre prise en charge ?

Éviction scolaire	4 points
Jusqu'à la disparition des croûtes	2 points
Anti-histaminiques pour éviter le grattage	2 points
• Prévention de la surinfection bactérienne des lésions :	
o ongles courts, lavage fréquent des mains	2 points
o deux bains ou douches/jour avec un savon	
non antiseptique	2 points
<ul> <li>Application locale de chlorhexidine aqueuse</li> </ul>	
sur les lésions	2 points
• Contre indication de l'aspirine : risque de syndrome	
de Reye	4 points

Cinq jours après la première consultation, Louise vous est ramenée par sa mère pour des troubles de la marche avec élargissement du polygone de sustentation, dysmétrie, atoxie.

### Question 4 15 points

À quel diagnostic vous fait penser cette évolution ?

# Question 5 12 points

Discutez l'indication d'un traitement dans ce contexte.

	Pas d'indication à un traitement antiviral3 points
•	Complication non rare chez l'enfant
•	Guérison spontanée
•	En 15 jours environ

# Question 6 20 points

Quelles sont les autres complications classiques de cette maladie ?

• S	ourinfection bactérienne des lésions cutanées7 po	ints
- N	Méningite lymphocytaire5 po	oints
• E	ncéphalite4 po	oints
• P	neumopathie interstitielle4 po	oints

Dossier sans grande difficulté.

Le principal problème pasé est celui de l'indication du traitement antiviral : celui-ci n'est indiqué que :

- Dans la voricelle sur terroin à risque :
  - o patient immunadéprimé -> hospitalisation systématique pour mise en raute d'un traitement antiviral IV (aciclovir à fartes doses)
  - o femme enceinte -> traitement si primo-infection au vaisinage du terme
  - o chez le nauveau-né, s'il naît dans les 5 jaurs qui suivent la varicelle de la mère
- Dans la varicelle grave :
  - o encépholite
  - o pneumapathie interstitielle à VZV qui se rencontre principalement au caurs de la grossesse, chez l'adulte et chez l'immunadéprimé

La cérebellite expasée ici ne foit pas partie des formes graves au à risques et ne nécessite donc pas de traitement spécifique.

Ce dossier insiste enfin sur la cantre-indication de l'aspirine dans la varicelle, pauvant être respansable d'un syndrome de Reye : stéatose hépatique avec encéphalopathie sauvent associée à une infection virale (varicelle, grippe) et à la prise de salicylés.

# Dossier 31

Vous recevez en consultation, un patient de 31 ans qui se dit être séropositif pour le VIH.

On note dans ses antécédents une longue période de toxicomanie intraveineuse avec de nombreux partages de seringue. Il avait pour l'instant refusé tout suivi, prétextant bien connaître cette maladie, bons nombres de ces amis étant contaminés.

Fraîchement arrivé dans votre ville, il vient vous consulter pour une fatigue tenace.

L'examen retrouve une altération de l'état général avec un poids de 54 kg pour 183 cm, une mycose buccale importante.

Il désire un suivi régulier « afin de reprendre des forces ».

### Question 1 Quel bilan paraclinique réolisez-vous chez ce patient ?

#### Question 2 Parmi les premiers résultats, vous retrouvez :

- Lymphocytes T CD4+ = 110/mm<sup>3</sup>
- Charge virale plasmatique VIH = 1,6 millions de copies/mL

Votre patient vous demande s'il faut débuter un traitement. Répondez en justifiant et en détaillont votre réponse.

### Question 3 Sur quelle notion très importante fout-il insister concernant le traitement ?

Le suivi a été très aléatoire, le patient ne se présentant pas à toutes les consultations.

Vous le revoyez un an plus tard pour une altération de l'état général, une faiblesse générale, des nausées et des vomissements. L'examen clinique retrouve une tension artérielle à 95/55 mmHg, un pouls à 90/min, des plis palmaires hyperpigmentés et des tôches brun sole au niveau des paignets.

Un bilan biologique retrouve une natrémie à 127 mmol/L, une kaliémie à 6,9 mmol/L, une glycémie à 2,9 mmol/L. Vous avez foit réoliser un scanner abdominal dont certaines planches vous sant fournies.

# Quel diagnostic précis suspectez-vous ? Justifiez votre réponse ?

### Quelle est la principale difficulté du traitement étiologique dans ce contexte ?







## Question 1 25 points

Quel bilan paraclinique réalisez-vous chez ce patient ?

	Confirmation de l'infection VIH :     O 2º sérologie VIH par un test Elisa     O confirmation par Western Blot	2 points
	Numération formule sanguine, plaquettes	I point
	Numération population lymphocytaire CD4-CD8	
	avec rapport CD4/CD8	4 points
	Charge virale VIH	4 points
	lonogramme sanguin, urémie, créatininémie	2 points
	Transaminases, gamma-GT	1 point
	Sérologies : syphilis, hépatite B, hépatite C,	
	toxoplasmose, cytomégalovirus	4 points
1	Intradermoréaction (IDR) 10 unités tuberculine	1 point
	Radiographie pulmonaire	1 point
	Fond d'œil	1 point
- 1		

### Question 2

22 points

Parmi les premiers résultats, vous retrouvez :

- Lymphocytes T CD4: 110/mm<sup>3</sup>
- Charge virale plasmatique: 1,6 millions copies/ml

Votre patient vous demande s'il faut débuter un traitement. Répondez en justifiant et en détaillant votre réponse.

• Oui	s
Car infection par VIH évoluée	S
• CD4 < 200/mm <sup>3</sup>	s
Charge virale > 100 000 copies/mL	S
Trithérapie antirétrovirale avec inhibiteur	
de protéase (CD4 < 200) :	s
o exemple : COMBIVIR® + KALÉTRA®NC	2
Traitement de la candidose buccale :	S
o Fluconazole 100 mg/jNC	2
Prophylaxie primaire de la pneumocystose	
et de la toxoplasmose :	S
o Cotrimoxazole (BACTRIM FORTE®) 1/j	
tant que CD4 < 200/mm <sup>3</sup> NC	:

### Question 3 15 points

Sur quelle nation très importante faut-il insister cancernant le traitement ?

	L'observance du traitement est indispensable
	à son succès
	Nécessité de prise régulière du traitement, à heures fixes .2 points
•	Risque d'émergence de résistance virale si mauvaise observance
•	Toute résistance augmentant le risque d'échec,
	non seulement du traitement actuel, mais des traitements
	ultérieurs

Le suivi a été très aléataire, le patient ne se présentant pas à tautes les consultations.

Vous le revoyez un an plus tard pour une altération de l'état général, une faiblesse générale, des nausées et des vomissements. L'examen clinique retrouve une TA à 95/55, un pouls à 90/min, des plis palmaires hyperpigmentés et des tâches brun sale au niveau des poignets.

Un bilan bialagique retrouve une natrémie à 127 mmol/L, une kaliémie à 6,9 mmol/L, une glycémie à 2,9 mmol/L. Vaus avez fait réaliser un scanner abdominal dont certoines planches vous sont fournies.

### Question 4 28 points

Quel diagnostic précis suspectez-vous ?

Justifiez votre réponse ?

Insuffisance surrénale	nts int
o hypotension artérielle	
o mélanodermie3 poir	
o hyponatrémie et hyperkaliémie	nts
o hypoglycémie2 poir	nts
o surrénales augmentées de volume	its
o calcifiées4 poin	nts

# Question 5 10 points

Quelle est la principale difficulté du traitement étiologique dans ce contexte ?

• Impossibilité d'associer la Rifampicine en	association
à un inhibiteur de protéase (interactions	
médicamenteuses)	10 points
Traitement médicamenteux nettement alou	urdi
(antirétroviral + antituberculeux) compliqu	uant
encore plus l'abservance	NC

Dossier transversal difficile.

La première partie du dassier traite du suivi des patients infectés par le VIH et des indications de mise en route des traitements antirétroviraux.

Actuellement, les indications sant claires :

- Lymphocytes T CD4  $< 200/\text{mm}^3$  au patients symptomatiques : Indiqué dans tous les cas
- Lymphacytes T CD4 entre 200 et 350/mm<sup>3</sup> : traitement le plus sauvent indiqué
- Lymphacytes T CD4 > 350/mm<sup>3</sup>: pas d'indications à débuter un traitement immédiatement sous réserve d'un suivi régulier du patient

La deuxième partie du dossier présente une patholagie opportuniste rare mais encore rencontrée : la tuberculose surrénalienne. La tuberculose reste la deuxième étiologie en terme de fréquence de l'insuffisance surrénalienne primitive derrière l'insuffisance surrénale auta-immune.

On expose par ailleurs, le prablème de l'utilisation de la Rifampicine chez les patients traités par inhibiteur de pratéase (IP). La Rifampicine, par son octivité inductrice enzymatique sur le cytachrame P 450 diminue les concentrations sériques des IP qui deviennent inférieures aux concentrations viroles inhibitrices.

De même, l'utilisation de la Rifampicine avec les analogues non nucléosidiques est déconseillée. En cos d'indication formelle, on peut utiliser la rifampicine avec l'Éfavirenz (SUSTIVA®) en augmentant la posologie de ce dernier et en contrôlant régulièrement ses toux sériques.

Aux Urgences de votre hôpital, vous recevez un homme de 55 ans, professeur d'éducation physique. Depuis 3 jours, il se plaint de céphalées. Le patient aurait présenté voilà quelques jours un syndrome grippal.

#### Antécédents :

- Migraineux « depuis toujours ».
- Tabagisme à 25 paquets/année.

#### Examen clinique

- fréquence cardioque = 90/min, tension ortérielle = 120/80 mmHa, Température = 38,5 °C.
- Le patient est nauséeux, les céphalées sont d'fluses. Le patient est désorienté dans le temps et dans l'espace, obrubilé, avec un mangue du mat. Par moments, il s'agite. Il dit entendre « des bruits » aui apparaissent et disparoissent en quelques secondes. Il n'existe pas de déficit moteur ou sensitif. L'examen des paires crâniennes est normal. La flexion du cou sur le thorax réveille les céphalées. Sa lemme le trouve bizarroîde depuis 3-4 ours.

#### Question 1

Faites le résumé syndromique de ce patient ?

#### Question 2

Quelles sant vas hypathèses diagnastiques?

#### Question 3

Quels examens complémentaires à visée diagnostique prescrivez-vous? Dans quel ordre?

Le ionogramme sanguin montre : Na+ = 130 mmol/l, K+ = 3.5 mmol/l, glycémie = 5,5 mmol/l, urée = 5,1 mmol/l, créotinine =  $100 \, \mu \text{mol/l}$ . La ponction lombaire ramène un liquide clair, avec une protéinorachie à 0,9 g/l, une glycorachie à 2,9 mmol/l, 250 éléments nucléés/mm<sup>3</sup> dont 85 % de lymphocytes, 25 hématies/mm³, pos de germe à l'examen direct (coloration de Grom). Le sconner montre une discrète hypodensité temporale droite. L'imagerie par résonance magnéfique est fournie.

#### Question 4

Quel est votre diagnostic? Instituez-vous un traitement spécifique ? Si lequel?

#### Question 5

Quels sont les 3 principaux facteurs pronostiques péjorotifs de cette potholoqie?

#### Question 6

Quel est le pronostic de cette pathologie?



### Question 1

16 points

Faites le résumé syndromique de ce patient ?

# Question 2 29 points

Quelles sont vos hypothèses diagnostiques?

•	Méningo-encéphalite virale : devant :
	o syndrome méningé aigu fébrile + signes
	encéphalitiques4 points
•	Évoquer en 1 <sup>er</sup> lieu une méningo-encéphalite
	herpétique à la fais du fait de la sémialogie
	(aphasie, hallucinations auditives) et du fait
	de sa gravité et de l'indication farmelle
	d'un traitement en urgence au moindre doute4 points
	Méningo-encéphalite Listérienne
	Méninga-encéphalite tuberculeuse :
Ĭ	
	o sont les 2 principales autres causes
	de méningo-encéphalite pour lesquelles
	un traitement anti-infectieux spécifique et efficace
	est recommandé
•	Mais tout syndrome confusionnel fébrile avec troubles
	neurologiques n'est pas une méningo-encéphalite infectieuse.
	On peut également évoquer :2 points
	a une thrombaphlébite cérébrale :2 points
	o une maladie systémique (neurolupus)
	o une endocardite infectieuse avec emboles
	cérébraux
	·
	a une intoxication au des troubles métabaliques
	aigus
	o une suppuration intracrânienne (abcès cérébraux,
	empyème) 1 point
	o un état de mal comitial fébrile

# Question 3 20 points

Quels examens complémentaires à visée diagnostique prescrivezvous en urgence ?

Bilan réalisé en urgence :
Scanner cérébral sans et avec injection de produit
de contraste en l'absence d'allergie4 points
Ponction lombaire, avec :
o analyse macroscopique du liquide céphalorachidien2 points o une analyse bactériologique (coloration de Gram
et coloration de Ziehl) :
- cytologique (numération et formule)1 point
<ul> <li>biochimique (protéinorachie et glycorachie,</li> </ul>
à comparer à la glycémie prélevée
en même temps)1 point
o une amplification génique
des Herpès Simplex Virus (HSV) 1 et 2
par Polymerase Chain Reaction (PCR)3 points
<ul> <li>2 hémocultures sur milieux usuels (aérobie et anaérobie),</li> </ul>
prélevées si possible lors de pics fébriles et/ou de frissons,
à 30 minutes d'intervalle2 points
<ul> <li>Électro-encéphalogramme : à la recherche d'ondes lentes, pseudopériodiques, en zone temporale</li> </ul>
(encéphalite herpétique) et à la recherche
d'un foyer épileptique2 points
Radiographie thoracique, examen cytobactériologique
des urines
Ionogramme sanguin: sodium, potassium, chlore,
urée, créatinine, calcium1 point
Marqueurs inflammatoires : CRP, VS, fibrinogène
Hémogramme : Numération formule sanguine
et plaquettes1 point

Le ionogramme sanguin montre : Na+ = 130 mmol/l, K+ = 3,5 mmol/l, glycèmie = 5,5 mmol/l, urée = 5,1 mmol/l, créatinine = 100  $\mu$ mol/l. La panctian lombaire ramène un liquide clair avec une protéinorachie à 0,9 g/l, une glycorachie à 2,9 mmol/l, 250 éléments nucléés/mm³ dont 85 % de lymphocytes, 25 hématies/mm³, pas de germe à l'examen direct (coloration de Gram). Le scanner montre une discrète hypodensité temporale droite. L'imagerie par résanance magnétique est fournie.

### Question 4 14 points

Quel est votre diagnostic ? Instituez-vous un traitement spécifique ? Si oui, lequel ?

- Méningo-encéphalite herpétique......5 points
- - o Aciclovir (ZOVIRAX®), 10 à 15 mg/kg toutes les 8 heures, pour une durée de 14 à 21 jours....3 points
- Surveillance de la tolérance du traitement :
  - o fonction rénale : urémie, créatininémie (posologie d'Aciclovir à adapter à la fonction rénale) ...2 points
  - o hémogramme.....NC

### Question 5 9 points

Quels sont les 3 principaux facteurs pronostiques péjoratifs de cette pathologie ?

- Les troubles de la vigilance au moment du diagnostic ......3 points
- Un retard à l'introduction du traitement par Aciclovir.......3 points

## Question 6 12 points

Quel est le pronostic de cette pathologie ?

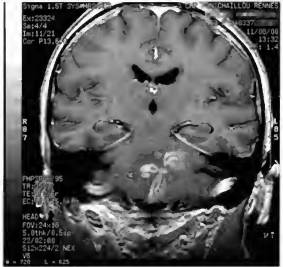
•	Mortalité :
	o 80 % en l'absence de traitement :3 points
	o 20 % en cas de traitement adapté précoce4 points
•	Chez les survivants, séquelles non rares, à type de :
	o démence
	o aphasie
	o syndrome de Korsakoff (amnésie de fixation,
	fausses reconnaissances,
	désorientation temporo-spatiale)1 point
	o épilepsie1 point
	o ou troubles moins marqués (personnalité,
	mémoire, troubles d'attention)1 point
_	

- 1) Pour entrer dans le dossier et mettre le candidat à l'aise, il y a souvent des questions de sémiologie.
- 2) Il s'agit d'une encépholite nécrosonte herpétique (chez l'adulte, le plus souvent, réactivation de l'HSV-1 à l'étot quiescent dans le gonglion de Gosser), avec otteinte préférentielle des lobes temporaux (donc omnésie, dysmnésie, ophosie, troubles du comportement, hallucinations, crises convulsives).
- 3) Sconner cérébral avont lo ponction lomboire, cor crise d'épilepsie (idem si troubles de canscience, signes de lacolisation) pour éliminer un processus expansif introcrônien. L'Imogerie par Résononce Magnétique nucléoire montre les lésions plus précocement. En protique, le déloi d'obtention est très voriable et le scanner reste donc le 1 er exomen d'imagerie.
- 4) L'Aciclavir inhibe la DNA palymérase virale des cellules infectées oprès activation de l'Aciclavir par lo thymidine kinase virole : l'Aciclavir n'est danc octif que dans les cellules infectées. L'insuffisance rénale est fréquente mois réversible : À surveiller !!!
- 5) D'ou lo nécessité de foire un diagnostic ropide.
- 6) C'est donc une pathalogie très grave. Quand bien même les traubles neuralogiques semblent minimes, oprès l'épisade aigu, il est recommandé d'effectuer un bilan neurapsychologique : Les séquelles peuvent être néonmains invalidantes.La méninga-encéphalite herpétique de l'adulte est due à HSV-1 dans lo majorité des cas.
- Elle ne foit pas intervenir de terroin porticulier, et touche en générol des potients sons déficit immunitaire.
- Il s'ogit d'une méningo-encéphalite aiguë nécrasante caractérisée par :
  - o une fièvre élevée (40 °C)
  - o des troubles du comportement et des traubles mnésiques au 1er plon initialement
  - o puis des troubles de vigilonce d'oggrovotion rapide
- Le liquide cépholorachidien (LCR) otteste d'une méningite :
  - lymphocytoire (ponachée, voire à palynucléaires si la ponctian lambaire est réalisée précocement)
  - o madérément hyperpratéinarachique (1 g/l)
  - normoglycorachique
  - o ovec quelques hémoties
- Le sconner cérébrol, l'imagerie par résanance magnétique (IRM) ou l'électro-encéphalogramme (EEG) peuvent être très évocateurs s'ils retrouvent des lésions :
  - o bilotérales
  - osymétriques
  - o prédominant dons les régions temporoles internes
- Le diognostic est confirmé par la recherche d'HSV por polymerase chain reaction (PCR) dons le LCR :
  - o dant la sensibilité et la spécificité sont proches de 100 %
  - o qui a iendu la biapsie cérébrale le plus sauvent inutile
  - o et qui a relégué au secand plan :
    - la recherche d'une synthèse intrathécale d'anticarps anti-HSV (roppart des taux LCR/song)
    - le dosoge d'interféron (IFN), qui est seulement un argument pour une origine virole ou cours d'une méningite, mois n'oriente pos vers lo noture de ce virus

#### Références

« Encépholite herpétique : mise ou point », F. Rozenberg, Viral, n° 26, jonvier 2002.





IRM cérébrale d'une rhambencéphalite listérienne (abcès multiples lacalisés au tranc cérébral).

# Dossier 33

Une patiente de 68 ans est adressée aux urgences par son médecin traitant pour une dyspnée.

L'histaire a débuté il y a 3 jours avec l'apparition d'une gène respiratoire, d'une taux non productive et d'une douleur thoracique draite associée à des dauleurs musculaires diffuses, une diarrhée et des céphalées, le tout dans un contexté fébrile (39 °C). Un traitement par amaxicilline + acide clavulanique à la dase de 3 g/jour a été débuté il y a 60 heures mais n'a pas entraîné d'amélioration. Les antécédents de la patiente sont essentiellement marqués par une intoxication alcoolotabagique importante.

L'examen clinique retrouve une altération de l'état général, une température à 39,5 °C, une tension artérielle à 120/70 mmHg, un pauls régulier à 75/min, une fréquence respiratoire à 23/min, des crépitants impartants en base droite, sans altération de la canscience.

#### Le bilan biologique montre :

Goz du song ortériel en air ambiant

pH = 7.32 $SoO_2 : 88 \%$ 

PCO<sub>2</sub> ; 49 mmHg

PO<sub>2</sub>: 52 mmHg

Numérotion formule sanguine

Leucocytes =  $12500/\text{mm}^3$ 

dont 90 % polynucléaires neutrophiles

Hb: 13,5 g/dL

Biochimie

Na = 131 mmol/L

K+ = 4.2 mmol/L

Urée = 7 mmol/L

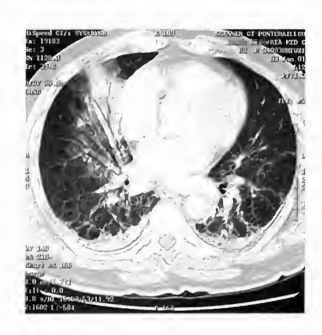
ALAT 65

ASAT . 72

Créotininémie =  $128 \mu mol/L$ 

Co++ = 2.32 mmol/L

Le scanner thoracique est fourni.



Question 1 Cammentez les gaz du sang artériel.

Question 2 Quel est l'agent pathagène à évaquer en les lieu ? À quelle famille de bactéries appartient-il ?

Question 3 Sur quels arguments?

Question 4 Quels examens complémentaires réalisez-vaus afin de canfirmer vatre diagnastic ?

Question 5 Vatre bilan vaus a danné raisan. Précisez vatre prise ne charge.

L'évalutian a finalement été favarable et vaus revoyez cette patiente en cansultation trais mais plus tard. Elle vaus faurnit une radiagraphie pulmanaire qu'elle vient de réaliser, qui retrauve une petite image alvéalaire persistante au niveau du labe inférieur drait.

Question 6 Discutez cette anamalie et argumentez vatre prise en charge.

### Question 1

15 points

Commentez les gaz du sang artériel.

	• Hyp	poventilation alvéolaire aiguë	.5 points
	Acic	dose respiratoire partiellement compensée :	.5 points
	o a	vec hypercapnie	.2 points
	o et	t augmentation du CO <sub>2</sub> total	1 point
	<ul> <li>Hyp</li> </ul>	ooxémie	.2 points
1			

### Question 2

15 points

Quel est l'agent pathogène à évoquer en 1<sup>er</sup> lieu ? À quelle famille de bactéries appartient-il ?

Legionella pneumophila	5 points
Bacille Gram négatif	5 points
Intracellulaire	4 points

### Question 3

20 points

Sur quels arguments?

Terrain:
o patiente tabagique2 points
o éthylique chronique1 point
o âgée1 point
Pneumopathie bilatérale d'allure bactérienne :
o dyspnée, hypoxémie1 point
o douleur thoracique1 point
o fièvre1 point
o touxl point
o opacités alvéolaires bilatérales2 points
o hyperleucocytose à Polynucléaires neutrophiles
Signes extrarespiratoires :
o céphalées1 point
o myalgies1 point
o douleurs abdominales1 point
o insuffisance rénale1 point
o hyponatrémie1 point
o cytolyse hépatique1 point
• résistance à 60 heures de traitement par $\beta$ lactamines3 points

## Question 4 15 points

Quels examens complémentaires réalisez-vous afin de confirmer votre diagnostic?

Recherche d'antigène Legionello pneumophilo dans les urines	7 points
Lavage broncho-alvéolaire	3 points
<ul> <li>o avec examen par immunofluorescence directe         à la recherche de Legionnello pneumophilo et culture         sur milieu adopté (BCYE)</li></ul>	3 points
15 jours plus tard)	2 points

### Question 5 20 points

Votre bilon vous a donné raison. Précisez votre prise en charge.

Hospitalisation	1 point
Oxygénothérapie pour SaO <sub>2</sub> > 92 %	2 points
<ul> <li>Avec surveillance de la capnie (conscience, sueurs,</li> </ul>	
goz du song)	1 point
Voie veineuse périphérique	1 point
Apports hydriques limités (hyponatrémie)	1 point
Antibiothérapie antilégionellose :	2 points
o par mocrolide :	3 points
- érythromycine	
- 3 à 4 g/jour	NC
- pendant 14 à 21 jours	
o fluoroquinolone :	
- exemple : levofloxacine	
- 500 mg/jour	NC
- pendant 14 à 21 jours	
Traitement antalgique	
Déclaration obligatoire	

L'évolution a finalement été favorable et vous revoyez cette patiente en consultation trois mois plus tard. Elle vous fournit une radiographie pulmonaire qu'elle vient de réaliser, qui retrouve une petite image alvéolaire persistante au niveau du lobe inférieur droit

### Question 6

Discutez cette anomalie et argumentez votre prise en charge.

15 points

- Résolution des onomalies radiologiques très lentes dans la légionnellose (15 à 16 semaines pour nettoyoge complet) 4 points

Les pneumapathies à Légiannelle représentent 1 à 5 % des pneumapathies communautaires.

Leur incidence est évaluée à 6 cas paur 100 000 odultes par on.

Lo légionnelle arrive en deuxième pasition oprès le pneumocoque en ce qui concerne les pneumopathies graves communautaires.

C'est un petit bacille gram négatif à craissance intracellulaire.

Les manifestations cliniques sant variées allant du simple syndiame pseudogrippal (fièvre de Pantiac) à la grande détresse respirotaire fébrile de réanimation en passant par la pneumapathie labaire aiguë et par la pneumopathie interstitielle de type « atypique ».

Pour nous aider au diagnostic, plusieurs indices :

- Terrain :
  - o adulte d'âge mûr
  - o immunadéprimé, diabétique
  - o concéreux
  - o tabagique
- Nation d'épidémie locale au régionale (contamination hydro-aérique)
- Les aspects cliniques avec :
  - o signes extrarespiratoires :
    - neurolagiques : céphalées, canfusian...
    - digestifs (diarrhée)
    - arthralgies, myalgies
  - mais cette nation, classique, est actuellement très discutée (la fréquence de ces signes extrarespiratoires ne serait pas différente de ce que l'an abserve au cours des pneumopathies à pneumacaques, par exemple)
- Signes bialogiques
  - o hyponatrémie
  - augmentation des CPK
  - o cytalyse hépatique
  - o insuffisance rénale

L'intérêt diagnostique de la recherche d'antigène légionnelle dans les urines est à souligner (simple, rapide, nan invasif, banne spécificité), en saulignant qu'il ne dépiste que le séragraupe 1 (70 % des légionelloses en France), et que sa négativité n'élimine danc pas le diagnostic (sensibilité  $\leq$  70 %).

# Dossier 34

Vous voyez aux urgences une patiente de 52 ans, grande ramasseuse de champignons, adressée par son médecin généraliste pour une paralysie faciale.

Votre examen clinique retrouve une paralysie faciale droite périphérique sans autre anomalie physique. La température est à 37,4 °C.

La patiente vous signale l'existence il y a 3 mois d'une drôle de « plaque rauge » sur la jambe draite, initialement extensive, puis ayant pragressivement disparu, laissant la place à des douleurs importantes notamment nocturnes.

### Question 1 Quels sant les éléments cliniques vaus arientant vers une paralysie faciale périphérique et non pas centrale ?

Une panction lambaire a été réalisée et montre :

- 300 éléments nucléés/mm³ dont 88 % de lymphocytes
- 2 glabules rouges/mm<sup>3</sup>
- pratéinorachie 0,9 g/L
- glycarachie 3,4 mmal/L (glycémie 5,9 mmal/L)

#### Question 2 Commentez ces résultats.

- Question 3 Quelle maladie bactérienne pauvez-vaus suspecter et sur quels arguments ?
- Question 4 Quels examens biologiques réalisez-vous afin de confirmer votre diagnostic ?
- Question 5 Votre diagnostic est établi. Quel traitement prapasez-vaus ?

Vous revoyez la patiente deux mois plus tard alors qu'elle a parfaitement récupéré. Elle vous amène en consultation son fils de 15 ans qui s'est fait mordre par une tique hier soir, la tique étant taujours présente.

### Question 6 Quel est votre attitude pratique ? Justifiez.

## Question 1 15 points

Quels sont les éléments cliniques vous orientant vers une parolysie faciale périphérique et non pas centrale ?

• E	tteinte fociole inférieure	3 points
0	œil constamment ouvert	I point
0	pas de dissociation automaticovolontaire	3 points
	signe de Charles-Bell : élévation en haut et en dehors de l'œil lors de la tentative d'occlusion oculaire	•
0	signe des cils de Souques si parolysie fociale frustre	2 points
0	signe du peaucier de Babinski : absence de contractio du peaucier du cou lors de l'abaissement du menton contre résistance	

Une ponction lombaire a été réalisée et montre :

- 300 éléments nucléés/mm<sup>3</sup> dont 88 % de lymphocytes
- 2 globules rouges/mm<sup>3</sup>
- protéinorachie 0,9 g/l
- glycorachie 3,4 mmol/L (glycémie 5,9 mmol/L)

### Question 2 8 points

Commentez ces résultats.

•	Méningite	
	lymphocytaire	
•	Hyperprotéinorachique2 points	
•	Normoglycorachique2 points	

## Question 3 25 points

Quelle maladie bactérienne pouvez-vous suspecter et sur quels arguments ?

Borréliose de Lyme (maladie de Lyme)10 points	
En phase secondaire	
Sur les arguments suivants :	
o contage : promenades en forêts (champignons)	
o proboble érythème chronique migrant il y a 3 mois	
(phase primaire)3 points	
o dons les suites :	
– radiculite sensitive dans le territoire de la piqûre	
(douleur nocturne)	
- paralysie faciale périphérique2 points	,
- méningite lymphocytaire hyperprotéinorachique	
et normoglycorochique	

### Question 4 17 points

Quels examens biologiques réalisez-vous afin de confirmer votre diagnostic ?

	0
Sérologie de Lyme :	8 points
o dans le sang	2 points
o et le LCR	NC
o avec recherche IgG et IgM	7 points
o confirmation par Western Blot	NC

### Question 5 20 points

Votre diagnostic est établi. Quel traitement proposez-vous ?

Vous revoyez la patiente deux mois plus tard alors qu'elle a parfartement récupéré. Elle vous amène en consultation son fils de 15 ans qui s'est fait mordre par une tique hier soir, la tique étant toujours présente.

### Question 6 15 points

Quel est votre attitude pratique ? Justifiez.

Retrait immédiat de la tique
• En enlevant le rostre
Après anesthésie à l'éther
Pas d'antibioprophylaxie:
o non indiquée en France compte tenu de la relativement
faible prévalence du portage de Borrelia burgdarferi
chez les tiques
o pas de transmission de Borrelia burgdorferi durant
les premières 24 heures de fixation de la tique
(Ixodes)2 points
Prévention du tétanos
Nettoyage antiseptique du site

#### COMMENTAIRES

Les barréliases, bactéries extracellulaires, sant tautes transmises par des arthrapades.

La maladie de Lyme est la première maladie vectarielle de l'hémisphère nard en terme de fréquence.

Ce dassier transversal naus expase une des farmes les plus fréquentes de la phase secandaire de la maladie en Eurape : la paralysie faciale périphérique.

Les manifestations neuralogiques sant très fréquentes en Europe (méningite lymphacytaire, radiculites...) mais sant rares aux États-Unis aù les manifestations articulaires et cardiaques sant plus présentes.

Il est impartant de bien cannaître les différentes phases de cette maladie, les implications thérapeutiques en terme de malécules, de pasalagie et de durée de traitement étant différentes.

Enfin, camme dans taute maladie vectarielle, la cannaissance de l'écalagie du vecteur est de la première impartance afin d'améliarer la préventian et le traitement de la maladie.

#### Maladie de Lyme

#### A. Généralités

- Le maledie de Lyme est une infectian à spirachète : Borrelio burgdorferi, transmise lers d'une marsure de tiques (tiques du genre Ixades).
- Elle passède des points communs ovec lo syphilis.
- L'incidence de la molodie de Lyme en Fronce n'est pos porfaitement connue, mais on sait :
  - que les manifestations cliniques s'observent essentiellement pendont les soisons d'été et d'automne (la transmission est très liée aux activités en plein oir, avec des zones de peau découverte)
  - o que certaines régions, en zane rurole, cannaissent de véritables « mini-épidémies »

#### B. Clinique

- Incubation = 3 à 30 jours
- Phase primaire = érythème chranique migrant :
  - o initialement : petite macule au pepule érythémateuse, centrée par le point de ponction de la tique (s'il est encore visible)
  - le plus sauvent aux membres inférieurs (zane de lo marsure de tique)
  - o non prurigineuse
  - o évalution centrifuge evec berdure inflammetaire extensive et centre s'écleircissent progressivement
  - o pouvant atteindre jusqu'à 30 cm en quelques jours
  - o parfois esseciée à des adénapothies, des signes généroux discrets
  - o quérissant spontanément en 4 semaines
  - ò ce stade, le diagnastic est clinique (pathognamanique), la sérologie est le plus sauvent négative

#### · Phase secondaire:

- le diagnastic y est plus compliqué et repose sur lo notion de marsure de tique ou d'expositian potentielle quelques semaines ò quelques mois avant l'opparitian des signes
- o la sérologie est en règle pasitive
- o en peut vair è ce stade :
  - une myacardite (bloc auriculaventriculoire)
  - des arthralgies d'haraire inflammotaire, voire des orthrites ou aligo-orthrites des grasses articulations (genaux)
  - des lésions multiples d'érythème chranique migront
  - des atteintes neuralogiques très diverses, centrales et/au périphériques, les plus classiques étant :
    - la méningaradiculite
    - la méningite lymphocytoire
    - l'atteinte de(s) nerf(s) crânien(s)

#### · Phose tertioire:

- o quelques mois à quelques années oprès lo morsure
- o très rore et mal précisée :
  - on peut retenir que les mêmes organes sont otteints :
    - la peou (acrodermotite chronique otrophiante ou molodie de Pick-Herxeimer ; lymphocytame cutoné bénin)
    - les orticulations
    - le système nerveux
    - le cœur

#### C. Troitement

- o préventif:
  - pas d'indication, en France, à une prophyloxie systématique por Daxycycline oprès marsure de tiques
  - il fout simplement penser à décrocher précocement les tiques oprès morsure (et à exominer les zanes décauvertes chez les enfants oprès une journée en plein oir à la campagne)
  - en effet, la tique ne tronsmet Borrelia burgdorferi que si elle est restée fixée plusiers

#### o curatif:

- phose primoire:
  - Amoxicilline, 3 g/jour ou Doxycycline, 200 mg/jour
  - pendont 14 jours
- phose secondaire
  - Amoxicilline 6 à 8 g/jour ou Ceftriaxone 2 g/jour
  - pendont 21 jours

# Dossier 35

Un jeune homme de 30 ans vous consulte pour une toux sèche ovec essoufflement qui évolue depuis 14 jours en contexte fébrile (38 °C à la maison). Il o déjò consulté son médecin troitont qui lui o donné de la Roxythromycine (RULID<sup>®</sup>) à doses efficaces depuis 4 jours sons effet sur ses symptômes.

Il est marin de marine marchande.

À noter un alcoolisme festif.

À l'examen clinique, vous notez une lésion érythèmatosquameuse située entre les deux yeux et sur le frant et des stries blanchâtres sur les bords latéraux de la langue (cf. icanagraphie).

Vous faites réaliser une gazométrie artérielle en air ambiant :

 $PaO_2 = 72 \text{ mmHg}, PaCO_2 = 30 \text{ mmHg}, pH = 7.36.$ 

Une radiagraphie thoracique est réalisée.

Question 1	À quel diagnostic pensez-vous en priarité ? Sur quels arguments ?
Question 2	Quels sont les 2 examens camplémentaires qui vous permettrant de confirmer ce diagnostic rapidement ?
Question 3	Vous décidez de faire hospitaliser le patient. Quel traitement spéci- fique entreprenez-vous ?
	À 7 jours de l'intraduction de san traitement, alars que le patient était apyrétique, la température remonte et le patient présente un érythème diffus cutané qui va en augmentant.
Question 4	Que suspectez-vaus ? Quels signes cliniques recherchez-vous impérativement ?
Question 5	Ces signes sont présents. Que faites vous sur le plan thérapeutique ?
Question 6	Que proposerez-vous au patient à sa sortie de l'hôpital en préventian secandaire ?





### **GRILLE DE CORRECTIONS**

# Question 1 19 points

À quel diagnostic pensez-vous en priorité ? Sur quels arguments ?

<ul> <li>Pneumopathie à Pneumocystis jiroveci (anciennement P. carinii) révélant une infection par le Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH), au stade SIDA.</li> </ul>
• Sur des arguments :
o épidémiologiques (marin de marine marchande,
alcoalisme festif)
o cliniques :
<ul> <li>dyspnée fébrile avec toux non productive</li> </ul>
évoluant depuis quelques jaurs (pneumocystose)2 points
<ul> <li>lésion cutanée évocatrice de dermite séborrhéique</li> </ul>
(lésion non spécifique, mais fréquemment
associée ou VIH)2 points
<ul> <li>lésion muqueuse évocatrice de leucoplasie</li> </ul>
chevelue de la langue (quasi pathognomonique
de l'infection VIH)2 points
o parocliniques:
<ul> <li>ospect de pneumopothie interstitielle bilatérole2 points</li> </ul>
<ul> <li>effet shunt gazométrique avec hypoxémie</li> </ul>
et hypocapnie
Et lo résistance de cette pneumopothie interstitielle
ò un troitement antibiatique classiquement actif
sur les germes intracelluloires

# Question 2 14 points

Quels sont les 2 examens complémentaires qui vous permettront de confirmer ce diagnostic rapidement ?

Lo recherche de kystes de Pneumocystis jiroveci (onciennement P. carinii)	4 points
o sur des prélèvements respiratoires, obtenus :	•
<ul> <li>soit en fibroscopie bronchique avec lavage</li> </ul>	
bronchiolo-alvéolaire	2 points
<ul> <li>soit après le recueil d'expectarotions induites (exemple : oérosol salé hypertonique)</li> </ul>	
o par la caloration de Grocott Gomori	
et par immunofluorescence	NC
• Une sérologie VIH demondée en urgence, ovec l'acco	rd
du patient	4 points
o en ELISA	1 paint
o confirmée par un Western Blot	1 point

# Question 3 14 points

Vous décidez de faire hospitaliser le patient. Quel traitement spécifique entreprenez-vous ?

<ul> <li>En urgence</li></ul>
Mesures associées :     o acide folinique pendant le traitement d'attaque
<ul> <li>Pentamidine IV (PENTACARINAT) (3 mg/kg/jour en 3 h) sous stricte surveillance médicale puis en aérosol après amélioratian (300 mg/j) pendant 21 joursNC</li> <li>Ici, il n'y pas d'indication à une corticathérapie (PaO<sub>2</sub> à 72 mmHg en air ambiant)</li></ul>

À 7 jours de l'introduction de son traitement, alors que le patient était apyrétique, la température remonte et le patient présente un érythème diffus cutané qui va en augmentant.

### Question 4 17 points

Que suspectez-vous ? Quels signes cliniques recherchez-vous impérativement ?

•	Une intolérance aux sulfamides :
	o celle-ci survient dans 50 % des cas environ
	lorsque les sulfamides sont utilisés au cours du SIDANC
	a et régresse fréquemment malgré la poursuite
	du traitementNC
•	On recherche des signes de sévérité :
	o atteinte muqueuse :
	- ulcération buccale, érosion
	- conjonctivite
	- adynophagie1 paint
	o décollement cutané :
	- « en linge mouillé »
	- signe de NikolskiNC
	a facteurs de gravité faisant craindre un syndrome
	de Lyell débutantNC
	7

# Question 5 19 points

Ces signes sont présents. Que faites vous sur le plan thérapeutique ?

Arrêt du Cotrimoxazole
<ul> <li>Relais du traitement anti-Pneumacystis par :</li> </ul>
o aérosol de Pentamidine (300 mg/j) pendont
le reste du traitement, soit 14 jours :2 points
<ul> <li>précédé à chaque fois d'un aérasol</li> </ul>
de $\beta$ mimétiques, 15 minutes avant la PentamidineNC
- réalisé dans une pièce aérée et le patient laissé
seul pendant l'aérosolNC
o ou Atovaquone (WELLVONE®) suspension per os
(750 mg x 2/j)NC
Contre-indication formelle à la ré-introduction
de taut sulfamide ultérieurement4 paints
Surveillance quatidienne :
o de l'état cutanéomuqueux (surface de décollement,
extension de l'atteinte muqueuse)2 points
a de l'apparition d'atteinte viscérale (numération
farmule sanguine, créatininémie, transaminases,
gazamétrie artérielle, hémastase)2 paints
a de l'état d'hydratation et de l'équilibre
hydro-électrolytique (ionogramme sanguin,
pratidémie, hématocrite)
a de la température carparelle et de taut signe
en faveur d'une surinfectian bactérienne1 paint

# Question 6 17 points

Que proposerez-vous au patient à sa sortie de l'hôpital en prévention secondaire ?

Devant ce patient en stade SIDA d'emblée ayant
présenté une pneumocystose, on peut proposer :
o aérosol de Pentamidine (300 mg) une fois
par mois:3 points
– précédé à chaque fois d'un aérosol
de $\beta$ mimétiques, 15 minutes avant la PentamidineNC
<ul> <li>à maintenir tant que les lymphocytes T CD4</li> </ul>
ne sont pas remontés au delà de 200/mm <sup>3</sup>
pendant au moins 6 mois consécutifs,
sous traitement antirétroviral3 points
<ul> <li>cette prophylaxie ne protège</li> </ul>
que de la pneumocystose, et il faudra donc
prévoir une prévention de la toxoplasmose
cérébrale si le patient est séropositif
pour la toxoplasmase3 points
<ul> <li>La reprise du BACTRIM® ou de tout autre sulfamide</li> </ul>
est formellement contre-indiquée si l'intolérance
présentait des signes de gravité (décollement cutané)4 points
Il faudra par ailleurs proposer la prise en charge
de la maladie VIH associée : le traitement antirétroviral,
s'il est efficace, est effectivement le meilleur garant
de l'absence de rechute de sa pneumocystose
pulmonaire ou d'une autre infection opportuniste
à terme4 points

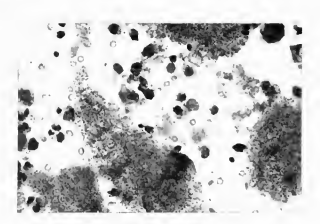
#### **COMMENTAIRES**

Ce dossier de décauverte tardive d'une infectian VIH (au stade SIDA), carrespand à une réalité : avec les progrès des trithérapies, les carences du dépistage en France sont plus « daulaureuses ». Une grande partie des SIDA serait évitée si les patients se savaient infectés plus précacement.

Entre 1 500 et 2 000 cas de SIDA sont notifiés chaque année en France, dont :

- la maitié ne se savait pas infecté par le VIH
- le quart se savait infecté par le VIH, mais n'était pas traité par antirétraviroux

Le nombre total de personnes décédées du SIDA en France depuis le début de l'épidémie est estimé à 33 000 au 1<sup>er</sup> janvier 2003.



Pneumacystis jiroveci (anciennement P. carinii) au cours du SIDA.

# Dossier 36

De bon matin à votre cansultation, vous voyez M. G, 43 ans, pour des douleurs rachidiennes. Depuis 3 semaines, il se plaint de douleurs thoraciques nacturnes s'accompagnant d'une asthénie. À plusieurs reprises, il a pris sa température : celle-ci oscille entre 37,5 et 38 °C. Ayant déjà consulté son médecin traitant, le patient arrive avec des examens réalisés la veille et une intradermoréaction (IDR) à la tuberculine foite il y a 3 jours.

#### Antécédents :

- Tabac : 25 paquets/année
- · Diabète nan insulinadépendant modéré, sous régime

Profession : Livreur de bétail.

#### Examen clinique:

- Température = 38 °C
- État général canservé.
- Raideur rachidienne, signe de la sonnette en regard de T10-T11.
- Le reste de l'examen clinique est sans particularité.

#### Examens complémentaires :

- Numération formule sanguine: Hb = 13 g/dl; leucocytes = 4500/mm<sup>3</sup> (Polynucléaires neutrophiles: 35 %, Lymphocytes: 65 %, Éosinophiles: 2 %); plaquettes = 225 000/mm<sup>3</sup>.
- VS · 60 mm à la première heure. lonogramme sanguin : Na+ = 140 mmol/l, K+ = 3,5 mmol/l. Réserve alcaline = 26 mmol/l, Cl- = 100 mmal/l.
- IDR à la tuberculine : pas d'induration
- Rodiographies du rachis dorsolombaire: pincement discol T10-T11 avec érosion des plateaux vertébraux adjacents. Scanner thorocique: ostéolyse vertébrale de T10 et T11. (cf. iconographie)

### Question 1 Quel est le diagnostic le plus probable ?

- Que demandez-vous d'autre comme examen complémentaire à visée étiologique ?
- Question 3 Quel diagnostic différentiel peut-on évoquer d'après les radiographies standards ?

Sur les données de la bactériologie, votre diagnostic est confirmé et vous décidez de débuter un traitement par rifampicine et cyclines.

- Question 4 Rédigez votre ordannance, avec les principales précautions à prendre avec ces traitements (hors surveillance biologique).
- Question 5 Quelles mesures adjuvontes préconisez vous ?
- Question 6 Quel est le critère de guérison ?





### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1

15 points

Quel est le diagnostic le plus probable ?

Spondylodiscite infectieuse
Dans le codre d'une brucellose
Sur les arguments suivants :
o épidémiologique :
- livreur de bétail
o cliniques:
- lombalgies d'haraire inflammatoire2 paints
– fièvre persistante
- sueurs
o bialogiques:
- leuconeutropénie
o radialagiques :
<ul> <li>pincement discal avec érosion des plateaux</li> </ul>
vertébraux adjacents2 points
<ul> <li>En l'absence d'argument paur le principal diagnastic</li> </ul>
différentiel dans un cantexte de spondylodiscite subaiguë :
la tuberculose (pas d'altération de l'état général,
IDR négative, pas de nation de cantage tuberculeux)2 points

# Question 2 26 points

Que demandez-vous d'autre comme examen complémentaire à visée étiologique ?

Diagnostic direct de la brucellose :
o 3 hémocultures systématiques2 points
<ul> <li>prélevées sur milieu adapté (diphasique)</li> </ul>
en prévenant le laboratoire de microbiolagie
de la suspicion de brucellose2 points
o ponction biopsie discovertébrale2 points
- après vérification de l'hémostase 1 point
- sous contrôle radiologique point
<ul> <li>sous anesthésie locale, avec examen direct</li> </ul>
et mise en culture
– sur milieu adapté, analyse cytologique
et anatomapathologique du produit de ponction2 points
Diagnostic indirect de brucellose :
o sérologie4 points
Confirmation de la spondylodiscite :
o Imagerie par Résonance Magnétique (IRM)
rachidienne3 points
Recherche d'arguments pour le principal diagnostic
différentiel (tuberculose) :
o radiographie thoracique
o recherche de mycobactéries par tubage gastrique,
3 matins consécutifs, avant le lever, avec examen direct
et mise en culture3 points
a en cas de ponction discovertébrale, examen direct
du produit de ponction après coloration de Ziehl
et mise en culture sur milieu enrichi de Löwenstein2 points

### Question 3 12 points

Quel diagnostic différentiel peut-on évoquer d'après les radiographies standards ?

Sur les données de la bactériologie, votre diagnostic est confirmé et vous décidez de débuter un traitement par rifampicine et cyclines.

## Question 4 20 points

Rédigez votre ordonnance, avec les principales précautions à prendre avec ces traitements (hors surveillance biologique).

	•	Rifampicine (RIFADINE®):2 points
		o 20 mg/kg en 2 prises par jourNC
		o per os2 points
		o à jeun, 2 heures avant ou après un repas2 points
		o prévenir le patient de la caloratian orangée
		des liquides bialogiques (urines, larmes)2 points
		o s'assurer qu'il ne prend oucun traitement
		pour lequel les interactions avec la rifampicine
l		seraient délétères (onticoagulants, anti-épileptiques)2 points
	٠	Doxycycline (VIBRAMYCINE®):2 points
ı		a 200 mg/j en une prise
		o au cour d'un repas (meilleure tolérance)2 points
		o sans l'associer à du calcium ou des anti-acides
		(diminuent l'absorption)2 points
		o prévenir du risque de photosensibilisation
	•	Paur une durée de 6 semaines à 3 mais2 points
1		

### Question 5

21 points

### Quelles mesures adjuvantes préconisez vous ?

•	Repos au lit sur un plan dur
•	Immobilisation par carset puis reverticalisation
	progressive à partir de la 3 <sup>e</sup> semaine2 points
•	Traitement symptomotique:
	o kinésithérapie isométrique du rachis
	et des membres le temps du décubitus2 points
	o antalgique non antipyrétique (exemple : Tramadol),
	voire myorelaxant2 points
•	Traitement préventif :
	o des thromboses veineuses profondes :
	Énoxaparine (LOVÉNOX®, en 1 injection
	sous-cutanée) le temps du décubitus2 points
•	Régime diabétique
•	Déclaration obligatoire à la DDASS2 points
•	déclarotion de moladie professionnelle2 points
	Surveillance (efficacité, tolérance) :
	o clinique:
	- pouls, tension, tempéroture
	- douleurs
	- examen neurologique régulier et répété
	o biologique:
	- glycémies capillaires 3/jour initialement
	(recherche de décompensation du diabète
	à l'occasion de l'infection), ò espacer par la suite1 point
	- numérotion formule sanguine + plaquettes
	2 fois par semaine sous Énoxaparine
	- transaminases et créatininémie au 8 <sup>e</sup> jour
	et au 30° jour du traitement par Rifampicine
	et cyclines
	o radiologique : apparition des signes de reconstruction
	osseuse à partir du 2 <sup>e</sup> mois de traitement

# Question 6 6 points

Quel est le critère de guérison ?

#### COMMENTAIRES

Dossier difficile, cette pothologie devenont rare en France depuis la posteurisotion du loit et le contrôle vétérinaire des traupeoux (moins de 60 cos déclarés par an). L'intérêt est surtout la démorche diognostique devont une spondylodiscite. En protique, ne pos oublier l'exomen neurologique (syndrome lésionnel, sous-lésionnel) et rachidien.

#### La brucellose:

- 1) Due à *Brucella abortus bovi*s pour les bovins et *Brucella melitensis* pour les avins et coprins. L'infection est abortive chez l'animole.
- 2) La sérologie de référence est lo séro-agglutination de Wright (taux significatif ou 1/80°). L'IRM est l'examen roi : sensible, spécifique, précoce (15 jours) mantrant un hyposignal en 11 et un hypersignal en 12 au niveau lésiannel. La scintigraphie asseuse est aussi sensible mais mains spécifique. Elle montre une hyperfixation précoce (3 min). Le scanner est souvent utilisé pour le repérage de la biopsie.
- 3) Certaines orthroses érosives pourroient, pour certains, donner des images similaires.
- 4) Toujours prévenir des effets curieux ou indésirables des médicaments prescrits. La rifompicine contre indique le port de lentilles de contact (coloration indélébile). Crochats, lormes, selles et urines sont colorés en orange. C'est également un mayen de surveillance de la prise de l'antibiatique.

#### Les spondylodiscites bactériennes

#### Le contexte :

- Chez l'odulte : principole locolisation des astéamyélites aiguës hémotogènes
- Porfois post-troumotique ou postchirurgicole, et alors souvent polymicrobienne
- Locolisations: spondylodiscites lombaires > dorsoles > cervicales

### Lo clinique:

- Douleurs rochidiennes locolisées, d'horaire inflommatoire
- Point douloureux électif reproduit à la pression de la zane touchée (signe de la sonnette)
- Fièvre dant il faut préciser l'oncienneté
- Si le tobleou est aigu :
  - spondylodiscite boctérienne à pyogènes (stophylocoque doré, streptocoque, Escherichia coli)
- Si le tobleou est subaigu ou chronique :
  - spondylodiscite tuberculeuse (mal de Pott), plus rarement brucellose ou fièvre Q
- Dès ce stade, il fout effectuer un exomen neurologique complet (recherche de signes de compression médulloire, urgence thérapeutique)

#### Les exomens complémentoires :

- Hémocultures (ou moins 3 ovont toute antibiathéropie)
- Prélèvements de tous les sites suspects (lésion cutonée, infection urinaire)
- · Imagerie:
  - o rodiogrophie stondord : lo diminution d'épaisseur d'un disque, ossociée à une érosion des plateaux vertébroux odjocents signe quosiment le diagnostic (seul diagnostic différentiel : l'orthrose érosive)
  - scanner ou IRM (plus sensible), pour :
    - affiner le diagnostic
    - guider d'éventuels prélèvements (biopsie discovertébrole à l'oiguille ou aspiration du disque guidée par le sconner lorsque le diagnostic microbiologique n'a pu être abtenu)
    - poser l'indication éventuelle d'un troitement chirurgicol

#### Références :

- « Infections ostéo-orticuloires » in POPI Guide de traitement, Éditions 2M2, 8e édition, 2003.
- « Lo Brucellase en France de 1990 à 1994 », Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire, n° 34, 1996.



Spandyladiscite au caurs d'une septicémie à *Staphylococcus aureus*. Hypersignal des carps vertébraux L2 et L3 et diminutian de hauteur du disque L2-L3. Épaississement épidural en regard (imagerie par résonance magnétique – caupe sagittale, séquence T2).

# Dossier 37

Une jeune femme de 28 ans, enceinte de 6 mois, est admise aux urgences pour fièvre.

Elle est revenue Il y a une semaine d'un safari au Kenya qu'elle a effectué en famille. Ses vaccinations sont à jour, notamment contre la fièvre jaune et contre la typhoïde (TYPHIM VI®), datant de deux ans. Elle o pris de façon régulière jusqu'ò la veille de l'hospitolisation l'ossociation Chloroquine-Proguanii (SAVARINE®).

Lo fièvre a débuté il y o 24 heures et évolue par accès. Elle est ossociée ò une diarrhée faite de 4 ò 5 selles liquides par jour, non sanglantes.

l'examen clinique à l'entrée retrouve :

- Altération de l'état géréral; température = 40,1 °C : tension artérielle = 90/60 rnmHg; pouls = 125/min.
- Altération légère de la vigilance (patiente somnolente mais réveillable); examen neurologique normal par ailleurs
- Fréquence respiratoire = 23/min, SaO<sub>2</sub> = 95 % en air ambiant
- · Ictère cutanéomuqueux
- Sueurs
- · Râles crépitants dans les bases
- Débord splénique
- · Col utérite long et ferme.

### Question 1 Quel diagnostic évoquez-vous en priorité ? Quel exomen à visée étiologique demandez-vous pour le confirmer ?

### Question 2 Votre diagnostic est établi (cf. iconographie). Quels examens complémentaires demandez-vous ?

### Question 3 Quelle est votre prise en charge théropeutique ?

Question 4 Quelles complications vous ferait évoquer la survenue de convulsions dans ce contexte ?

Que pensez-vous de la chimioprophyloxie antipaludéenne prise par la patiente?

## Question 6 Qu'ouriez-vous conseillé à cette potiente si elle étoit venue vous consulter avant son départ ? Pourquoi ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1 20 points

Quel diagnostic évoquez-vous en priorité ? Quel examen à visée étiologique demandez-vous pour le confirmer ?

- Paludisme grave à Plasmodium falciparum ......10 paints
- Frattis sanguin à la recherche de trophazoïtes
  de P. falciparum ......10 paints

### Question 2 20 points

Votre diagnostic est établi. Quels examens complémentaires demandez-vous ?

. 1	Numératian formule sanguine + plaquettes	2 points
• 1	onogramme sanguin, urée, créatinine	2 paints
• T	ransaminases, bilirubine libre et conjuguée	1 paint
• T	aux de Prathrombine, Temps de Céphaline Activée,	
c	omplexes solubles, D-dimères, fibrine	2 points
• (	Glycémie	2 points
• F	témocultures	2 paints
• 8	andelette urinaire, examen cytabactérialogique	
C	les urines (ECBU)	1 point
• P	rotéinurie des 24 heures	NC
·É	lectrocardiagramme	1 point
• E	nregistrement cardiotocographique fœtal	2 points
٠É	chographie abstétricale et utérine	2 points
• (	Saz du sang artériel	2 paints
• R	adiographie pulmonaire avec tablier	
	le protection abdaminal	1 point

## Question 3 20 points

Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?

Hospitalisation en réanimation
Quinine intraveineuse:
o dose de charge puis entretien
Électracardiogramme quatidien2 points
Dosage quininémie
Remplissage vasculaire prudent avec monitorage
de la tension artérielle et surveillance respiratoire2 paints
<ul> <li>Perfusian de sérum glucasé isotanique</li> </ul>
voire hypertonique avec surveillance régulière
des glycémies capillaires3 points
Dépistage et traitement d'une éventuelle menace
d'accouchement prématuré
Traitement antipyrétique (Paracétamal)

## Question 4 15 points

Quelles complications vous ferait évoquer la survenue de convulsions dans ce contexte ?

•	Accès pernicieux palustre : neuropaludisme
•	Éclampsie
•	Hypoglycémie5 points

### Question 5

10 points

Que pensez-vous de la chimioprophylaxie antipaludéenne prise par la patiente ?

### Question 6 15 points

Qu'auriez-vous conseillé à cette patiente si elle était venue vous consulter avant son départ ? Pourquoi ?

- De ne pas se rendre au Kenya pendant sa grossesse .......5 points
- En effet, la grossesse pose le double problème, vis-à-vis du paludisme :

#### COMMENTAIRES

Ce dossier pose le prablème du paludisme chez la femme enceinte. D'une manière générale, le paludisme à *Plasmadium falciparum* est plus grove chez la femmo enceinte. Les situations différent selon qu'il s'agit d'une femme venant d'une zone d'endémie (partiellement immunisée) au d'une femme venant d'une zone non endémique (cas classique du touriste occidental).

#### En zone d'endémie :

- Les patientes sant le plus souvent asymptomatiques mais présentent le plus souvent une séquestration placentaire du *Plasmodium*.
- Ce parasitisme asymptamatique peut être responsable de prématurité au de faibles paids de naissonce chez les enfants.
- Par ailleurs, les femmes enceintes parasitées de façan asymptamatique peuvent présenter une anémie sévère s'installant de façan insidieuse, nyant des canséquences parfais graves sur la santé de la mère et de l'enfant.
- Dans le cas du paludisme à *Plasmadium falciparum* symptamatique, la situation clinique est plus grave que chez la femme non enceinte avec notamment une anémie plus sévère (risque de martalité multiplié por 3).
- Sur le plan thérapeutique :
  - o le traitement des accès symptomatiques est une urgence campte tenu de la gravité potentielle
  - o paur les femmes nan symptomatiques, an prapose des traitements séquentiels (1 fois/mois) à partir du 2<sup>e</sup> trimestre
- La préventian de la pigûre est ici primordiale (importance des moustiquaires imprégnées).

#### Pour les patientes nan immunisées :

- La gravité du paludisme de la mère est ici extrême avec fréquence accrue de :
  - o anémie sévère plurifactarielle :
    - hémalyse :
      - hématies parasitées : action directe du parasite
      - hématies nan parasitées : complexes immuns
      - dysérythrapaïèse
    - séquestration splénique
    - corence en falates accentuée par la grossesse
  - neuropaludisme
  - hypaglycémie qui sera aggravée par la quinine d'où l'impartance de la surveillance régulière de la glycémie et de l'apport de soluté glucosé
  - œdème pulmonaire lésionnel avec des difficultés importantes de remplissage vasculaire sur ce terrain

On estime lo martalité maternelle à 20 - 30 % dans ce cantexte. Le recaurs à une structure de soins intensifs au de réanimation est danc lo règle, campte tenu, de la gravité de ce poludisme et des difficultés thérapeutiques (hypaglycémie, SDRA...).

#### Chez le nauveau-né :

- Incidence accrue des petits paids de naissance
- Sauffronce fœtale, occauchements prématurés et mart néanatale estimée à 60 % selan certains outeurs
- Paludisme congénital :
  - o survient si parositisme placentoire lors de l'accouchement :
    - pour les mères immunes : le plus souvent asymptomatique
    - mères non immunes : le plus sauvent symptamatique ovec hépatosplénamégalie fréquente. La mortalité est élevée.

# Dossier 38



Une patiente de 25 ans, originaire du Bénin, arrivée en France depuis un an et demi, vous consulte pour une altération de l'état général.

Elle n'a pas d'antécédent particulier et ne prend comme traitement qu'une contraception orale (TRINORDIOL®).

La patiente se plaint d'une toux évoluant depuis un mois et demi, avec des sueurs nacturnes et une fièvre entre 38° et 38° 5. Elle pèse 52 kg pour 170 cm (elle aurait perdu 4 kg). L'auscultation pulmonaire est sans particularité.

Vous avez réalisé un bilan biologique :

NFS: lonagramme sanguin:

 $leucocytes = 10 700/mm^3$ No+ = 130 mmol/L

Hb = 10.7 g/dlK + = 4.7 mmol/LHématocrite = 49 % Protides = 62 g/L

Ploquettes =  $362\ 000/\text{mm}^3$ Glucose = 8 mmol/LPolynucléaires neutraphiles = 65 % Urée = 2 mmol/L

Lymphocytes = 30 % Créatininémie = 67 µmol/L Éosinophiles = 1 % Uricémie = 91 mmol/L

La radiogrophie pulmonaire est fournie.

Quel diagnostic Question 1

Question 3

suspectez-vous?

Question 2 Sur quels argu-

ments?

Comment confirmez-vous votre diagnostic?

La natriurèse est Question 4 de 98 mmol/l;

l'osmolarité urinaire

750 mOsm/l. Comment interprétez-vous la natrémie dans ce contexte ? Justifiez votre réponse.

Question 5 Votre diagnostic est confirmé. Quel traitement prescrivez-vous ?

Quel bilan complémentaire devez-vous réaliser avant la mise en Question 6 route de ce traitement ?

Au vingt-cinquième jour du traitement, vous retrouvez des ALAT à Question 7 342 et des ASAT à 272. Que faites-vous ?

### **GRILLE DE CORRECTIONS**

	GRILLE DE CORRECTIONS
Question 1	Quel diagnostic suspectez-vous ?
10 paints	
	Tuberculose pulmonaire10 points
Question 2 17 points	Sur quels arguments ?
	Terrain : patiente venant d'une zone de forte
	prévolence (Afrique sub-Soharienne)2 points
	Altération de l'état général
	Depuis un mois et demi :
	o fièvre
	o sueurs nocturnes
	o toux
	Infiltrat du lobe supérieur gauche4 points
	Syndrome inflammatoire biologique
	Hyponatrémie
Question 3	Comment confirmez-vous votre diagnostic ?
12 points	comment commence vest vene dragmestre :
	après coloration de Ziehl-Nielsen (ou tubage gastrique si la patiente n'expectore pas)
Question 4	La natriurèse est de 98 mmol/l ; l'osmolarité urinaire de
17 points	750 mOsm/l. Comment interprétez-vous la natrémie dans contexte ? Justifiez votre réponse.
	Sécrétion inappropriée d'hormone antidiurétique (SIADH)     (ou syndrome de Schwartz-Bartter)

## Question 5 25 points

Votre diagnostic est confirmé. Quel traitement prescrivez-vous ?

•	Quadrithérapie pendant deux mois :       3 paints         o Isoniazide 4 à 5 mg/kg/j       2 points         o Rifampicine 10 mg/kg/j       2 points         o Ethambutol 15 à 20 mg/kg/j       2 points
	a Pyrazinamide 20 à 30 mg/kg/j2 paints
	En une prise à jeun
	Puis bithérapie pendant 4 mois :
	o par Isoniazide1 point
	o et Rifampiaine
•	Restriction hydrique tant que l'hypanatrémie persiste
	(500 ml de boisson maximum/jaur)3 paints
•	Isolement respiratoire si la patiente est bacillifère
	(prélèvements respiratoires positifs à l'examen direct)2 points
•	Prévoir un autre moyen de contraception (risque
	d'inefficacité de la contraception orale par effet
	inducteur enzymatique de la Rifampicine)2 paints

## Question 6 13 points

Quel bilan complémentaire devez-vous réaliser avant la mise en route de ce traitement ?

Sérolagie VIH 1 et 2	4 paints
• ECBU à la recherche d'une leucacyturie aseptique	1 paint
• Examen ophtalmologique ovec vision des couleurs	
et champ visuel	2 points
Mise en culture des expectorations pour obtenir	
un antibiogramme	2 points
• βHCG	4 paints

## Question 7 6 points

Au vingt cinquième jour du traitement, vous retrouvez des ALAT à 342 et des ASAT à 272. Que faites-vous ?

#### COMMENTAIRES

Dossier transversal sur la tuberculose.

Pas de grande difficulté si ce n'est celle de bien connaître les thérapeutiques employées dons cette maladie.

Il rappelle natamment l'effet inducteur enzymatique de la Rifampicine qui diminue l'activité des contraceptifs araux (mais aussi des AVK, de la Théophylline, de la Digitaxine).

Il pase le problème par ailleurs du SIADH, qui se vait fréquemment dans cette infection en rappelant que l'étialagie principale du SIADH reste le cancer pulmanaire à petites cellules.

Enfin, il faut se rappeler de l'impartance de l'antibiagramme dans cette infection afin de reconnaître les souches multirésistantes. Lo multirésistance se définit par une résistance à isoniozide et la rifampicine.

Les principaux cofacteurs de la tuberculose sont :

- · dans le Monde :
  - o l'infection par le V.I.H.
  - o les canditions de vie socia-économiques (promiscuité, malnutrition)
- plus particulièrement, en France :
  - o lo migrotian en provenonce d'un pays à forte piévalence de tuberculose
  - l'âge (> 65 ons)

La tuberculose est une maladie transmissible uniquement par voie aérienne : seules les tuberculases pulmonoires bocillifères (avec présence de BAAR à l'examen direct des prélèvements respirataires) sant cantagieuses.

La primo-infection tuberculeuse :

- passe le plus sauvent inapercue
- guérit sans traitement dans 90 % des cas en l'absence d'immunodépression
- et loisse des séquelles sur lo rodiagrophie tharocique (nodule calcifié, le plus souvent ou niveau des sommets)
- le bacille reste latent dans les macrophages (tuberculose-infection), mais peut se ré-activer à tout mament (tuberculose-maladie), et notomment lors d'une diminution des défenses immunitaires :
  - o mise en raute d'une carticathérapie
  - o vieillissement (> 65 ans)
  - o infection VIH:
    - le risque d'évolution de la tuberculose-infection vers la tuberculose-maladie est de 10 % par an en cas d'infection VIH nan traitée
    - le risque d'évalutian de la tuberculase-infection vers la tuberculase-maladie est de 10 % sur toute la vie en l'absence d'infection VIH

La tuberculose-malodie correspand à un non-contrôle de la tuberculose-infection.

- Les principales atteintes sont :
  - o pulmonoire (dissémination por vaie branchique) : 75 % des tuberculoses en France
  - extrapulmanaire (dissémination par voie lymphatique et/au hémotogène): 25 % des tuberculases en France:
    - miligire
    - ganglionnaire
    - asseuse (spondylodiscite, essentiellement : le mal de Patt)
    - atteintes des séreuses (plèvre, péricarde)
    - méningée
    - urogénitole
    - surrénale
- Un traitement est alars impératif, car l'évolution spontanée d'une tuberculase-maladie est :
  - o 50 % de décès
  - o 25 % d'évalution vers la chranicité
  - o 25 % de guérison



Tuberculose pulmonaire évolutive avec destruction parenchymateuse totale du somme gauchet en tomodensitamétrie et infiltrat du sommet droit.

# Dossier 39

### Concours Région Nord - 1998

Monsieur R., 41 ans, vous est adressé pour état fébrile, polyaigique, sueurs, céphalées et vomissements évoluant depuis 2 jours, survenus 2 semaines après un séjour d'un mois au Sénégol.

Pensant à un paludisme, le médecin traitant a demandé :

- Un hémogramme :
  - o Globules blancs = 11,5 G/l. Polynucléaires neutrophiles : 70 %
  - o Hb = 92 g/dl
  - a Plaquettes = 58 G/l
- Un frottis sanguin:
  - o Trophozoïtes de Plasmodium falciparum
  - o Parasitémie à 0,7 %

Vous constatez une obnubilation. Le molade est hospitalisé.

Quel(s) autre(s) examen(s) demandez-vous en urgence pour surveiller cet accès palustre?
 Question 2 Quelles complications recherchez-vous au cours de votre examen?
 Question 3 Une parasitémie à 0,7 % est-elle un élément de bon pranostic? Justifiez votre réponse.
 Question 4 Quel traitement instaurez-vous? Par quelle voie?
 Question 5 Quel examen complémentaire est essentiel pour évaluer l'efficacité du traitement?
 Question 6 Quels sont les examens paracliniques de surveillance du traitement?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1 22 points

Quel(s) autre(s) examen(s) demandez-vous en urgence pour surveiller cet accès palustre?

lonogramme songuin, créatininémie4 points
<ul> <li>Glycémie</li></ul>
Nota: L'électrocardiogramme est indispensable avont de débuter le traitement, mais il ne s'agit pas à proprement parler d'un examen de surveillance de l'accès palustre.

### Question 2 22 points

Quelles complications recherchez-vous au cours de votre examen ?

### Question 3 10 points

Une parasitémie à 0,7 % est-elle un élément de bon pronostic ? Justifiez votre réponse.

- Même si une parasitémie élevée est considérée par certains comme un critère de gravité, une parasitémie basse n'est pas un élément de bon pronostic................................4 points

### Quel traitement instaurez-vous? Par quelle voie? Question 4 12 points • À la dose de 8 mg/kg de quinine base, toutes les 8 heures, en perfusion de 4 heures, dans du sérum glucosé.....NC Compte tenu de l'obnubilation, la prescription d'une dose de charge (16 mg/kg sur 4 heures) est licite...2 points Question 5 Quel examen complémentaire est essentiel pour évaluer l'efficacité 8 points du traitement? La surveillance quotidienne de la parasitémie, jusqu'à négativation......8 points Question 6 Quels sont les examens paracliniques de surveillance du traitement? 26 points · La surveillance de la tolérance portera essentiellement o le risque d'hypoglycémie, natamment en début de traitement (glycémies capillaires toutes les 8 heures, et au moindre signe de détérioration neurologique)......6 points o les troubles de conduction, avec un électrocardiogramme quotidien durant la période de quinine intraveineuse, et la surveillance sous scope en cas d'allongement pré-existant de l'intervalle QT ......6 points • La surveillance de l'efficacité pourra se faire sur : o la régression des signes de gravité éventuellement constatés initialement (insuffisance rénale, acidose métabolique, coagulation intravasculaire disséminée, hyperbilirubinémie majeure)......4 points o la décroissance de la parasitémie (en règle négative o la correction progressive des anomalies hématologiques (anémie, thrombopénie, leucopénie)....4 points o la régression de l'hémolyse, quasi-constante

#### COMMENTAIRES

Ce dossier, sur un sujet qu'il faut cannaître à fand (4 à 5 000 cas de paludisme en France chaque année, dant 80 % à *Plasmodium falciparum*, seule espèce respansable d'accès pernicieux), présente quelques difficultés :

- 1. La répanse à la question 5 n'est pas évidente. On aurait également pu répandre le dasage de la quininémie, canseillé à la 8<sup>e</sup> heure de troitement des farmes graves (taux thérapeutique de ces formes graves entre 10 et 15 mg/l). Mois la négativation de la parasitémie, obtenue souvent après 72 heures, est sans daute un meilleur signe d'efficacité. Par cantre, l'augmentation de la parasitémie durant les 48 premières heures de traitement n'est pas un signe d'échec.
- 2. Les examinateurs souhaitent visiblement vérifier que l'étudiant possède bien les signes de gravité du paludisme, mais ceux-ci changent sauvent, d'un ouvrage à l'autre. Les plus institutionnels (et les plus récents) sant ceux de l'OMS de 2000, qui présentent le double intérêt :
  - de différencier les odultes et les enfants (paur lesquels la présentation d'un accès palustre grave est réellement différente)
  - de donner une indication semi-quantitative (+, ++ ou +++) sur la fréquence et le caractère péjaratif de chacun des signes de gravité

Fréquence		Manifestations cliniques ou parocliniques	Voleur pronostique	
Enfant	Adulte		Enfant	Adulte
+++	+++	Prastration	+	?
+++	++	Troubles de lo canscience	+++	++
+++	+	Détresse respiratoire	+++	+++
+++	+	Convulsions multiples	+	++
+	+	Collapsus circulatoire	+++	+++
+/.	+	Œdème pulmonaire (radialagique)	+++	+++
+	+++	Oliga-anurie	++	++
+/.	+	Hémorragies	+++	++
+	+++	lclère	++	+
+/.	+	Hémoglobinutio	+	+
+++	+	Anémie sévère	+	+
++	+	Hypaglycémie	+	+

Signes de Gravité du Paludisme à Plosmodium falciparum (OMS, 2000)

D'après : Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg., 2000 ; 94 : 1-90.

# Dossier 40

### Concours Région Nord - 2000

Ce lycéen de 17 ans, sans antécédent médical natable notamment allergique, est adressé aux urgences médicales par san médecin traitant pour une suspician de méningite.

Le patient explique souffrir depuis quelques heures de céphalées très intenses, aggravées par le bruit et la lumière, et avair vomi à plusieurs reprises.

#### À l'examen:

- Température = 40 °C TA = 11/7 cmHg Pauls = 95/min régulier
- Patient spontanément raide avec signe de Kernig
- État de conscience normal
- Absence de signe neurologique de focalisation
- Quelques taches purputiques sur chacune des 2 jambes
- Reste de l'examen clinique normal

Les parents du patient, fort inquiets, vous apprennent que 2 cas similaires se seraient déclarés ces 2 derniers jours.

Vous évoquez à juste titre une méningite à méningocoque.

- Question 1 Quels sont dans cette abservation les éléments en faveur d'une telle étialagie ?
- Question 2 Décrivez les anamalies macroscapiques, biachimiques, cytalogiques et bactériologiques typiquement attendues dans le LCR.
- Question 3 Détaillez précisément le traitement antibiatique de première intention chez ce patient.
- Question 4 Le germe est sensible à vatre (vos) antibiatique(s). Quelles madalités de surveillance sont à instaurer pendant les 2 premières semaines ?
- Question 5 Détaillez les mesures de préventian nécessaires vis-à-vis de l'entourage familial et scolaire.

### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1 24 points

Quels sont dans cette observation les éléments en faveur d'une telle étiologie ?

Le syndrome méningé aigu :	nts
o céphalées très intenses2 poir	nts
o depuis quelques heures2 poi	nts
o phonophobie et photophobie2 poi	nts
o vomissements	nts
o raideur, avec signe de Kernig2 poi	nts
• La fièvre	nts
Les lésions purpuriques	nts
• Le terrain (âge < 20 ans)	ıts
L'existence de possibles cas groupés (cas similaires	
récents)2 poir	ıts
L'absence de facteur de risque pour une méningite	
à pneumocoque, principal diagnostic différentiel	
(pas de splénectomie, de notion de brèche dure-mèrienne,	
d'alcoolisme, d'otite ou de sinusite)2 poir	nts

## Question 2 16 points

Décrivez les anomalies macroscopiques, biochimiques, cytologiques et bactériologiques typiquement attendues dans le LCR.

	Liquide hypertendu
	Hyperprotéinorachique (souvent très supérieure
	à 0,5 g/l)
•	Hypoglycorachique (inférieure au tiers de la glycémie)2 points
•	Avec une hypercellularité marquée
	(> 1000 éléments/mm <sup>3</sup> )2 points
•	Composée majoritairement de polynucléaires
	neutrophiles
•	Avec à l'examen direct après coloration de Gram
	la présence de cocci Gram négatif2 points
•	Et en culture l'identification de Neisseria meningitidis2 points
	Nota : les antigènes solubles n'ont pas démontré leur intérêt dans le diagnostic des méningites.

## Question 3 16 points

Détaillez précisément le traitement antibiotique de première intention chez ce patient.

•	À débuter en urgence	4 points
•	Après 2 hémocultures prélevées à 30 minutes d'intervalle	e et la
	réalisation de la ponction lombaire	2 points
•	Intraveineuse	2 points
•	En 1 <sup>re</sup> intention : Amoxicilline, 200 mg/kg/jour	
	en 6 injections espacées de 4 heures	4 points

Décontamination pharyngée par Rifampicine per os,
 10 mg/kg/jour toutes les 12 heures pendant 48 heures....4 points

Nota: cette décontamination pharyngée du patient n'est pas nécessaire s'il avait été traité plus de 24 heures par céphalosporines de 3<sup>e</sup> génération injectables.

## Question 4 20 points

Le germe est sensible à votre (vos) antibiotique(s). Quelles modalités de surveillance sont à instaurer pendant les 2 premières semaines ?

•	Surveillance de l'efficacité :
	o apyrexie en 48 à 72 heures2 points
	o absence d'extension des lésions purpuriques2 points
	o absence de dégradation de la vigilance2 points
	o régression progressive du syndrome méningé2 points
	Nota : la ponction lombaire de contrôle n'est pas réalisée en cas d'évolution cliniquement favorable.
	Surveillance de la tolérance :
	o principalement une allergie cutanée (éruption, prurit,
	ré-apparition de la fièvre, hyperéosinophilie)2 points
	o à ces fortes doses d'Amoxicilline, intérêt
	de la surveillance de la fonction rénale
	(créatininémie 2 fois par semaine)2 points
	o surveillance des voies veineuses périphériques
	(cathéter périphériques changés systématiquement
	toutes les 72 heures au plus tard)2 points
•	Surveillance des complications de décubitus
	si le patient reste alité (maladie thrombo-embolique
	principalement)

## Question 5 24 points

Détaillez les mesures de prévention nécessaires vis-à-vis de l'entourage familial et scolaire.

$\overline{}$	
•	À appliquer :
	a à tautes les persannes de la famille vivant
	sous le même toît
	o à (aux) amie(s) intime(s) des 7 jours ayant
	précédé l'haspitalisation2 points
	o aux vaisins de classe immédiats2 points
	o aux éventuels compagnons de chambre si vie
	en collectivité4 points
	Rifampicine, 10 mg/kg toutes les 12 heures
	pendant 48 heures :
	a avec les précautians usuelles cancernant
	les interactions médicamenteuses significatives
	(contraceptian orale, anticoagulants oraux,
	anti-épileptiques)
	o en prévenant de la coloration orangée attendue
	des liquides biologiques sous traitement (larmes,
	urines)2 points
•	Assaciée à une vaccination en fonction du sérotype
	de la souche isolée chez le patient (en 2004,
	existence de vaccin antiméningocoque A, C,
	W 135, mais pas B)2 points
•	Déclaration obligatoire au médecin de la DDASS4 points
•	Si les 2 cas similaires signalés par la famille
	sant également des méningites à méningacoques
	et proviennent du même établissement scalaire,
	les mesures de prophylaxie seront appliquées
	à taut l'établissement2 points

Dassier simple, si ce n'est lo portie concernant les mesures de prévention à oppliquer à l'entourage, qui ont été récemment revues, et qu'an peut résumer ainsi :

1. Qui troiter dons l'entouroge d'un cas de méningite à méningocoque ?

Le principe général de ces nouvelles recammondations est que le méningacoque est une bactérie fragile, nécessitant un cantact rappraché et pralongé paur se transmettre.

- Milieu familial vivant avec le cas
- · Flirt et omis íntimes
- Dans les collectivités d'enfants (jusqu'à école élémentaire) :
  - o toute la section (crèche, garderie, centre aéré)
  - o enfants ayont portogé des activités

Le principe de ces recammondations « larges » dans cette catégorie est que l'an ne peut pas réellement savoir avec qui les enfonts, avant l'école élémentaire, ant pu avair des contacts rapprochés.

- En milieu scolaire:
  - o les voisins do closse
- · En internot:
  - o amis intimes
  - o voisins de chombre
- En milieu médicol : seulement les éventuelles personnes ayant effectué du bouche à bouche ou celles ayant assisté à l'intubation, sans masque
- 2. Jusqu'à quand proposer une chimioprophylaxie d'un contoct ?
  - Au mieux dans les 24 à 48 heures suivant le diagnostic du cas
  - Au plus tard dans les 10 jours suivant le contoct (acquisition des anticorps protecteurs après contact avec le méningacaque : 5 à 12 jours)
- 3. Avec quoi réalise-t-on la chimioprophylaxie?
  - Rifompicine, 10 mg/kg x 2/j x 2 jours
  - Ou Spiromycine, 3 M UI x 2/j si cantre-indication à la Rifampicine
  - Vaccination (en plus) si sératype A ou C ou Y au W135

Le texte des recommandations est cansultable sur le site du gauvernement : http://www.sante.gouv.fr/adm/dagpb/bo/2001/01-48/00483178.htm

Face à une méningite, ovant même les premiers résultats microbiologiques, une orientation diagnostique peut-être abtenue :

- Sur des orguments de terroin :
  - o âge (listériase aux âges extrêmes, méningacaque chez le mains de 20 ans, herpès chez le nauveau-né au l'adulte)
  - o immunadépressian (listériase, tuberculase, cryptacaccase au cours du SIDA)
  - o notion de brèche méningée (pneumocoque)
- Sur des nations de contage :
  - o épidémie récente de méningite à méningacoque
  - o méningite virale saisannière à entéravirus
  - o cantage tuberculeux
  - o marsure de tique (maladie de Lyme)
  - o rapport sexuel à risque (syphilis, VIH)
- Sur la présentation initiale :
  - o l'évalutivité:
    - fulminante paur le méningacoque
    - aiguë pour le pneumacoque
    - subaiguë pour la listériase (quelques jours)
    - chronique pour lo tuberculose (plusieurs semoines)
  - o les signes neurologiques :
    - atteinte de diverses paires crôniennes (rhambencéphalite) pour la listériose
    - parolysie du VI (diplapie) paur la tuberculase
    - poralysie faciale évaquant une malodie de Lyme, une syphilis
    - troubles du compartement et hallucinations pour la méninga-encéphalite herpétique
  - o les signes extraméningés :
    - clossique purpura du méningocoque, du pneumocoque
    - cartège de symptâmes habituels des infections à spirachètes :
      - cutonés (à la phose primaire), articulaires et cardiaques (ultérieurement) pour la moladie de Lyme
      - hépatiques, rénoux et hémarragiques pour la leptospirase



Purpura fulminans méningococcique.

# Dossier 41

#### Concours Région Nord - 1995

Monsieur C, âgé de 39 ans, vient vous consulter pour des symptômes respiratoires récents. Une dyspnée d'effort est apparue progressivement depuis une dizaine de jours.

Actuellement le malade est essoufflé après avoir monté un demi étage. Il a une toux peu fréquente et sans expectoration. Il s'y associe un fébricule et des sueurs nocturnes. Une séropositivité pour le VIH est connue depuis 10 ans. Il n'y a pas de notion de voyage hors de France récent, ni d'exposition professionnelle à un risque particulier.

Question 1 Quelles affections faut-il particulièrement envisager chez ce patient séropositif?

La température est de 39 °C. La radio de thorax vous est soumise (cf. iconographie). Le taux de CD4 est de  $130/\text{mm}^3$ . Gaz du sang :  $PaO_2 = 45,3$  mmHg ;  $PaCO_2 = 25,3$  mmHg ; pH = 7,49 ; HCO3 = 23 mmol/l. Numération formule sanguine : leucocytes =  $4000/\text{mm}^3$  dont 2 300 polynucléaires neutrophiles ; hémoglobine = 11,4 g/dl. Taux de LDH= 669 UI/l.

- Question 2 Quels sont les arguments en faveur d'une pneumocystose pulmonaire ?
- Question 3 Quelle est votre conduite thérapeutique dans l'immédiat ?
- Question 4 Vous désirez confirmer le diagnostic de pneumocystose.

  Quel est le moyen qui le permet et sous quelles conditions dans le cas précis de ce malade ?
- Question 5 Le diagnostic étant confirmé, indiquez les modalités et la durée globale du traitement
- question 6
   Question 7
   Question 7
   Question 6
   Question 6
   Question 7
   Question 7
   Question 7
   Question 8
   Question 9
   Question 9

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

## Question 1 15 points

Quelles affections faut-il particulièrement envisager chez ce patient séropositif?

•	Pneumocystose pulmonaire
•	Tuberculose pulmonaire4 points
•	Sarcome de Kaposi de localisation bronchopulmonaire3 points
•	Pneumopathie lymphoïde interstitielle2 points
•	Lymphome

La température est de 39 °C. La radio de thorax vous est soumise (cf. iconographie). Le taux de CD4 est de  $130/\text{mm}^3$ . Gaz du sang :  $PaO_2 = 45,3$  mmHg;  $PaCO_2 = 25,3$  mmHg; pH = 7,49; HCO3-=23 mmol/l. Numération formule sanguine : leucocytes =  $4000/\text{mm}^3$  dont 2 300 polynucléaires neutrophiles ; hémoglobine = 11,4 g/dl. Taux de LDH= 669 UI/l.

## Question 2 18 points

Quels sont les arguments en faveur d'une pneumocystose pulmonaire ?

L'infection VIH ancienne  Le taux de lymphocytes CD4 < 200/mm <sup>3</sup> Les signes respiratoires d'apparition subaiguë	•
(10 jours d'évolution)	2 points
La dyspnée d'effort	
La toux non productive	2 points
La fièvre	2 points
L'hypoxie majeure	•
L'élévation des LDH	
La pneumopathie interstitielle radiologique	· ·

## Question 3 10 points

Quelle est votre conduite thérapeutique dans l'immédiat?

<ul> <li>Oxygénothérapie à haut débit</li> <li>Mise en route d'un traitement présomptif de la pneumocystose pulmonaire par Cotrimoxazole</li> </ul>	5 points
(cf. question 5)  • Pose d'une voie veineuse périphérique	•

## Question 4 15 points

Vous désirez confirmer le diagnostic de pneumocystose. Quel est le moyen qui le permet et sous quelles conditions dans le cas précis de ce malade ?

•	Lavage broncho-alvéolaire :
	o examen direct, en parasitologie, en urgence2 points
	o avec coloration spéciale (Gomori-Grocott)
	et immunofluorescence
•	Compte tenu de l'hypoxie majeure, ce lavage
	est à réaliser :
	o sous oxygénothérapie à haut débit2 points
	o dans une unité de soins intensifs2 points
	o avec surveillance continue de la saturation
	artérielle en oxygène2 points
	o et matériel d'intubation endotrachéale
	à proximité en cas de décompensation respiratoire2 points

## Question 5 18 points

Le diagnostic étant confirmé, indiquez les modalités et la durée globale du traitement anti-infectieux (sans les posologies) de cette pneumocystose aiguë.

Cotrimoxazole (association Triméthoprime- Sulfaméthoxazale)	5 naints
À fortes doses pendant une durée de 21 jours	•
Par voie intraveineuse initialement	5 points
Associé à de l'Acide Folinique pour prévenir	
la toxicité hématologique	3 points

## Question 6 14 points

Quels sont les principaux risques toxiques du traitement prescrit ?

Troubles digestifs divers (nausées, anorexie, vomissements)
<ul> <li>Manifestations cutanées allergiques pouvant aller d'une simple éruption maculeuse diffuse transitoire</li> </ul>
à un syndrome de Lyell3 points
Fièvre médicamenteuse
Hépatite
Insuffisance rénale aiguë
Hyperkaliémie1 point
Cytopénies diverses d'origine centrale (surtout lignées rouge et blanche)
Anémie hémolytique si déficit en G6PD

## Question 7 10 points

Indiquez les modalités de la prophylaxie secondaire de cette pneumocystose (sans les posologies).

•	Cotrimoxazole à faible dose, en continu (permet, de plus, la prophylaxie d'autres infections opportunistes, notamment de la toxoplasmose cérébrale)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Ou Aérosol mensuel de Pentamidine
	(en cas d'intolérance ou Cotrimoxazole)3 points
•	Cette prophylaxie peut être interrompue
	si les lymphocytes CD4 remontent sous traitement antirétroviral au-delà de 200/mm³ pendant
	plus de 6 mois

La pneumocystose pulmonaire

- Fréquemment révélatrice du SIDA (notomment si l'infection VIH est méconnue) : Piemière monifestation inaugurole du SIDA en Europe et aux USA
- Survient entre 100 et 200 CD4/mm<sup>3</sup> en l'absence de prophylaxie
- Clossiquement, pneumopothie interstitielle suboiguë ovec :
  - o toux sèche
  - o fièvre
  - o dyspnée d'intensité croissonte sur plusieurs semoines
  - o rôles crépitonts fins, disséminés
- Diognostic de certitude :
  - o présence de Pneumocystis jiroveci (onciennement P. carinii):
    - dons le liquide de lovoge bronchiolo-olvéoloire
    - ou dons les expectorations induites
- Traitement de première intention (cf. tableou) :
  - Il repase sur l'association Sulfaméthoxozole-Triméthoprime (SMZ/TMP) ou Cotrimoxazole (BACTRIM®) combinant 2 inhibiteurs du métabalisme des falates agissant en synergie.
  - Les effets secondoires sant nombreux, parfois graves, plus fréquents ou cours du SIDA (40 à 80 % des patients) que dans lo population générale (6 à 8 %), natamment en ce qui concerne les réoctions allergiques.

#### Traitement de la pneumacystase pulmonaire (première intention).

#### Prévention primoire

Association Sulfaméthaxazale Triméthaprime (SMZ/TMP) = Catrimaxozale

- 1 cp de BACTRIM SIMPLE®/jour, ou bien :
- 1 cp de BACTRIM FORTE® 3 fois/semoine, ou bien :
- 1 cp de BACTRIM FORTE®/jaur\*

#### À débuter :

- 1. dès que CD4  $\leq 200/\text{mm}^3$ , ou bien :
- 2. Si lymphocytes CD4  $\leq$  15 % du totol des lymphocytes, ou bien :
- 3. En ces de signes généreux liés au VIH au de SIDA, quel que sait le nombre de lymphocytes CD4.

#### Troitement d'attoque

Cotrimoxazole, 100 mg/kg/jour pendont 21 jours

- Per os : BACTRIM FORTE® (SMZ 800/TMP 160),2 camprimés tautes les 8 heures
- I.V. (si forme grove, ou intolérance digestive): BACTRIM® IV, 3 ampoules (SMZ 400/TMP 80) toutes les 6 heures (12 ampoules/jour)

Oxygénothéropie selon gaz du song

Carticathérapie si  $PaO_2 < 70$  mmHg en air ambiant :

Prednisane (CORTANCYL®),

40 mg x 2/jour J1 à J5

40 mg x 1/jour J6 à J10

20 mg x 1/jour J11 à J20

Prévention secondoire

BACTRIM FORTE®, 1 cp/jour, ò vie

<sup>\*</sup> Efficace égolement en prévention de la taxoplasmose.

#### Concours Région Nord – 1994

Une femme de 22 ans, hôtesse de tourisme est hospitalisée pour une fièvre à 39 °C, apparue depuis 12 jaurs, associée à des céphalées. Elle n'a pas d'antécédent pathalogique. Elle rentre d'un séjaur itinérant en Afrique du Nord.

#### Question 1

Quelles hypathèses diognostiques évoquez-vaus ? Justifiez vos réponses.

Vatre examen clinique a permis de relever les points suivants :

- température à 39,2 °C et pouls à 70/min
- pas d'anomalie neurosensarielle à l'exception d'une discrète somnalence
- pôle inférieur de rate palpable

#### Question 2

Dans ces conditions, quelles questions devez vaus paser à la malade ?

#### Question 3

Quels examens camplémentaires demandez vaus en urgence dons un but diagnostique ?

#### Question 4

Le diagnostic de fièvre typhaïde a été affirmé. Quels antibiatiques (au closses d'ontibiotiques) peuvent être employés ?

24 heures après la mise en raute du traitement, lo malade se plaint d'une douleur de la fasse iliaque droite.

Il n'y a pas de vamissement. La malade est canstipée, mais sans arrêt des goz. La palpation retrouve la douleur mois sans défense. Le taucher rectal est indolore. Il n'y a pas de sang sur le daigtier.

#### Question 5

Quelle complication de la fièvre typhoïde évaquez vous ? Quelle attitude proposez vous ?

Simultanément, la température est à 39,5 °C, la TA à 10/7 et la fréquence cardiaque à 130/min, sans signes cliniques d'insuffisance cardiaque. Le reste de l'examen neurologique est normal.

#### Question 6

Quelles outres complications devez vous redouter ? Comment les diagnostiquer ?

L'évalution saus 36 heures est favarable. Les signes de gravité s'amendent et la fièvre diminue.

#### Question 7

- a) Quelle doit être la durée du traitement ?
- b) Quel est le statut immunitoire de la malade vis-à-vis de la fièvre typhoïde ? Doit-elle être vaccinée ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

## Question 1 13 points

Quelles hypothèses diagnostiques évoquez-vous ? Justifiez vos réponses.

•	a	evant un tableou de céphalées fébriles évoluant depuis 12 jours, u retour d'un séjour itinérant en Afrique du Nord, chez une
	įе	une femme, les principales hypothèses à évoquer sont :
	0	une fièvre typhoïde3 points
	0	une sinusite bactérienne2 points
	0	une virose :
		- prima-infection à cytomégalovirus1 point
		- primo-infection VIH
		- mononucléose infectieuse
		- hépatite virale à la phase pré-ictérique
		une brucellose
	0	une méningite tuberculeuse

Votre examen clinique a permis de relever les points survants.

- température à 392 °C et pouls à 70/min
- pas d'anomalie neurosensorielle à l'exception d'une discrete somnolence
- pôle inférieur de rate pa pable

## Question 2 17 points

Dans ces conditions, quelles questions devez vous poser à la molade ?

	•	Compte tenu de la dissociation pouls-température, de la somna- lence et de la splénomégalie, lo principale hypothèse dons ce contexte devient la typhaïde. Les questions qui doivent être posées sont :
		·
		o est-elle vaccinée contre la fièvre typhoïde?3 points
		o o-t-elle respecté les règles d'hygiène alimentaire durant
		son séjour (lavoge des mains avant chaque contact
		alimentaire ; pas de consommation d'eau non contrôlée,
		sous quelle forme que ce soit ; pas de consommation
		de légumes ou de fruits crus non enveloppés) ?
		o y a-t-il eu dans son entourage, durant son séjour,
		des personnes otteintes de typhoïde ? points
		o a-t-elle, au cours des 2 dernières semaines, présenté :
		- une constipation ou une diarrhée2 points
		- des douleurs abdominales2 points
		- un épistaxis2 points
ĺ		- une insomnie
		- des vertigesNC
		- une ongineNC
I		=
		- une éruptionNC
I	•	Par ailleurs, il est important de vérifier qu'elle ne prend aucun
ĺ		traitement bradycordisant qui pourrait expliquer sa dissociotion

pouls-température (β-bloquant, Vérapamil)

## Question 3 18 points

Quels examens complémentaires demandez vous en urgence dans un but diagnostique ?

•	Hémocultures (au moins 2, à 30 minutes d'intervalle, avont toute antibiothérapie, à ensemencer sur milieu
	aéro et onoérobie)
•	Coproculture
•	Sérologie Widal et Félix
•	Radiogrophie thoracique
•	Électrocordiogramme
•	Numération formule songuine et plaquettes2 points
•	lonogramme sanguin, urémie, créatininémieNC
•	Transominases, phosphatases alcalines, bilirubinémie2 points
•	Taux de prothrombine, temps de céphaline activée,
	fibrinogèneNC

## Question 4 10 points

Le diagnostic de fièvre typhaïde a été affirmé. Quels antibiotiques (ou classes d'antibiotiques) peuvent être employés ?

24 heures après la mise en route du traitement, la malade se plaint d'une douleur de la fosse iliaque droite.

Il n'y a pas de vamissement. La malade est constipée, mais sans arrêt des gaz. La palpation retrouve la douleur mais sans défense. Le toucher rectal est indolore. Il n'y a pas de sang sur le doigtier.

## Question 5 14 points

Quelle complication de la fièvre typhoïde évoquez vous ? Quelle attitude proposez vous ?

Une perforation cloisonnée au niveau du caecum
En urgence :
o loisser la patiente à jeun2 points
o traitement antalgique
(exemple: SPASFON® injectable)2 points
o obdomen sons préparation ovec cliché centré
sur les coupoles (recherche de pneumopéritoine)4 points
o avis chirurgical2 points
o scanner abdominol ovec injection, au moindre douteNC

Simultanément, la température est à 39,5 °C, la TA à 10/7 et la fréquence cardiaque à 130/min, sans signes cliniques d'insuffisance cardiaque. Le reste de l'examen neurologique est normal.

## Question 6 18 points

Quelles autres complications devez vous redouter ? Comment les diagnostiquer ?

Une hémorrogie digestive non encore extériorisée, que l'on peut diagnostiquer par :
et du pouls, et l'aspect des selles2 points
o une numération formule sanguine2 points
o une artériographie si la suspicion est forteNC
• Une myocardite, que l'on peut diagnostiquer par :
o un électrocardiogramme2 points
o le dosage de troponine
o et la réolisation d'une échographie cardiaque
si le doute persisteNC
Une allergie aux antibiotiques (surtout en cas d'utilisation
d'une bêta-lactamine ou de sulfamides) :2 points
o rechercher des antécédents similairesNC
o effectuer une numération formule sanguine (recherche
d'hyperéosinophilie)NC

L'évolution sous 36 heures est favorable. Les signes de gravité s'amendent et la fièvre diminue.

## Question 7 10 points

- a) Quelle doit être la durée du traitement ?
- b) Quel est le statut immunitaire de la malade vis-à-vis de la fièvre typhoïde ? Doit-elle être vaccinée ?

Dossier clossique sur une pathologie à connaître : lo fièvre typhoïde.

- Entre 200 et 400 cos onnuels en Fronce, principolement d'importotion, en Aout-Septembre (retour de voconces)
- Incubation moyenne de 10 jours
- Clinique :
  - o début souvent progressif
  - o premier septennaire = C-I-V-E-T (Céphalées, Insomnie, Vertiges, Epistaxis, Température)
  - o deuxième septennaire :
    - fièvre en ploteou (40 °C), très différente de lo courbe thermique occidentée du poludisme
    - signes neurologiques (tuphos)
    - myocordite (dissociotion pouls-tempéroture)
- Diognostic de certitude :
  - o hémocultures
  - o coproculture (premier septennoire)
  - o séralogie Widol et Felix :
    - les anticorps onti-O sont décelés à partir de J8, et disporaissent en 2-3 mois
    - les onticorps onti-H sont décelés à portir de J8, et persistent indéfiniment (y compris oprès une voccinotion por l'« oncien » TAB)
- Troitement de la fièvre typhoïde :

#### Deux olternatives:

1° Fluoroquinolone, per os si possible

Closse d'antibiotique contre-indiquée chez l'enfant (< 12 ans) et la femme enceinte

Exemple : Ofloxacine (OFLOCET®), 1 comprimé à 200 mg toutes les 12 heures pendant 10 jours.

2° Cépholosparines de 3<sup>e</sup> génération, por voie porentérole

Exemple : Ceftriaxone (ROCEPHINE<sup>®</sup>), 75 mg/kg/jour en 1 injection intraveineuse lente ou intromusculaire, sans déposser 4 g/jour.

#### Mesures ossociées :

- Réhydrototion porentérole si intolérance digestive (selon ionogramme)
- Traitement chirurgical des complications digestives (perforation intestinale → péritonite ; hémorragies digestives)
- · Déclaration obligatoire
- Isolement entérique

# Dossier 43

#### Concours Région Sud - 2001

Monsieur R., routier, présente depuis 3 jours un écoulement urétrol purulent ossocié à des brûlures mictionnelles.

L'interrogatoire vous apprend que le potient a eu il y o une semoine un ropport sexuel non protégé avec une prostituée. L'examen clinique est normal en dehors de l'écoulement que vous retrouvez et d'une méatite.

- Question 1 Quel(s) diagnostic(s) évaquez-vous ? Sur quels arguments ?
- Quel(s) examen(s) vous parai(ssen)t important(s) à protiquer chez Monsieur R. ?
- Question 3 Quand et comment prescrivez vous une sérologie syphilitique ?
- Quel(s) serai(en)t les choix théropeutiques possibles pour ce patient?

L'épouse de Monsieur R., enceinte de 5 mois, mise au couront des infidélités de son mari, est ollée voir son généroliste qui lui o demondé une sérologie syphilitique dont les résultots sont les suivonts : VDRL positif ; TPHA négotif.

Question 5 Interprétez ces résultats.

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

#### Question 1 22 points

Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous ? Sur quels arguments ?

Une urétrite gonococcique, en 1 <sup>re</sup> hypathèse,	
compte tenu :	
o du contage (ropport non protégé, avec une prostituée) 2 points	
a de l'incubation (4 jaurs entre le rapport à risque	
et l'apparitian de l'écaulement)	
o de l'écoulement uréthral purulent, avec brûlures	
mictionnelles et méatite2 points	
Une urétrite à Chlamydia trachamatis :	
a plus fréquente en France2 points	
a mais dont l'incubatian est habituellement	
plus longue (10-15 jours)	
o et où l'écoulement est habituellement clair,	
peu douloureux2 points	
Une urétrite à Ureaplasma urealyticum, Candida albicans ou	
Trichomonas vaginalis est beaucoup mains probable sur des	
arguments à lo fois de fréquence et de symptomatolagie2 points	

## Question 2 15 points

Quel(s) examen(s) vous parai(ssen)t important(s) à pratiquer chez Monsieur R.?

### Question 3

Quand et comment prescrivez vous une sérologie syphilitique ?

10 points

- Certains centres peuvent réaliser une sérologie qui se positive un peu plus précocement (FTA-abs avec recherche d'IgM) ....3 points

## Question 4 28 points

Quel(s) serai(en)t les choix thérapeutiques possibles pour ce patient ?

Traitement présomptif des 2 principales causes d'urétrites (Chlamydia trachomatis et aonocoaue), en favorisant	
o Ofloxacine (MONOFLOCET®) 400 mg per os,	
en traitement du gonocoque (ou Cefriaxone,	
250 mg intramusculaire)	
<ul> <li>Traitement adapté aux résultats des prélèvements</li> </ul>	
urétraux	
o cette attitude, plus documentée, expose au risque	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	
- To protection de 1003 rapports à 113que à l'avenir	
	(Chlamydia trachomatis et gonocoque), en favorisant un traitement en 1 prise unique:

L'épouse de Monsieur R., enceinte de 5 mois, mise au courant des infidélités de son mari, est allée voir son généraliste qui lui a demandé une sérologie syphilitique dont les résultats sont les survants : VDRL positif ; TPHA négatif.

## Question 5 25 points

Interprétez ces résultats.

•	Il s'agit très probablement d'une sérologie VDRL
	faussement positive10 points
•	La grossesse est, effectivement, une des causes
	de fausse positivité du VDRL10 points
•	Le TPHA est plus spécifique, et est positif lors
	de toute syphilis (plus précocement que le VDRL)5 points

Dassier posant peu de difficultés sur les infections sexuellement transmissibles. Si le diagnastic clinique est relativement simple, la canfirmatian par des examens camplémentaires l'est mains. Ce sujet cannaît un net regain d'intérêt depuis la fin du XXº siècle, à l'occasion d'une résurgence de la plupart des infections sexuellement tranmissibles (IST).

Il faut bien camprendre les grands principes de prise en charge des infections sexuellement tronsmissibles (IST) : Ils s'appliquent à tautes les IST et doivent camprendre :

- Préciser les risques pris par le patient (cette étape aide au dépistage des autres IST et à l'élobaration des conseils de prévention)
- Dépister les autres IST en fanction des risques pris
- Dépister le(s) partenaire(s) récent(s) au semi-rácent(s) et les traitar au maindre daute
- Privilégier chaque fais que passible les troitements en dose unique, disponibles paur une grande partie des IST:
  - o en traitant le partenaire dans le même temps (évite les transmissions craisées itératives si les autres précautians ne sant pas prises)
  - o les papulations tauchées par les IST étant réputées difficiles à suivre, et peu abservantes des troitements camplexes
- Informer le patient sur la nécessité d'utiliser des préservatifs :
  - o paur taus les rapparts tant que l'IST n'est pas traitée et guérie
  - o et pour tous les éventuels rapparts ultérieurs « à risque »
- Décrire les outres mayens d'éviter de nouvelles IST au décours :
  - o vaccination anti-hépatite B
  - o diminutian du nombre de partenaires

# Dossier 44

#### Concours Région Nord - 1997

Trois jeunes enfants en parfoite sonté décident de partir pendont 4 semoines ou Gobon, dons des conditions de séjaur précaire. Il s'ogit de Jean 21 ans, Bruno 24 ans et Éric 28 ons.

Ils ont fixé leur départ dans 3 mois et vous demondent de les conseiller sur le plan des maladies. Le seul vaccin rendu obligatoire par le règlement sanitaire international est paur ce pays le vaccin anti-amarile. Bruno a déjà reçu ce vaccin à l'âge de 11 ans à l'occasion d'un long séjour au Kenya.

- Question 1 Chez lesquels de ces jeunes gens et à quel mament cette vaccination sera-t-elle appliquée ?
- Question 2 Vous tenez à les pratéger cantre la fièvre typhaïde qui sévit à l'état endémique dans cette région. Que faites vous ?
- Question 3 Quels canseils leur donnez-vous pour éviter les autres infections dues à l'absarption d'aliments ou de baissans contaminées ?
- Question 4 Vaus devriez les vacciner cantre l'hépatite B. Éric a déjà été vacciné 6 ans auparavant. Indiquez les modalités et le mament d'application de ce vaccin chez ces jeunes gens.
- Question 5 Existe-t-il des incampatibilités entre les vaccins que vaus leur prescrivez au des détails à respecter dans leur administration ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

#### Question 1 20 points

Chez lesquels de ces jeunes gens et à quel moment cette vaccination sera-t-elle appliquée ?

- La vaccination anti-amarile doit être réalisée chez les 3 ....5 points
- Paur Bruno, déjà vacciné, un rappel est obligatoire car la vaccination anti-amarile remonte à plus de 10 ans..5 points

## Question 2 20 points

Vous tenez à les protéger contre la fièvre typhoïde qui sévit à l'état endémique dans cette région. Que faites vous ?

## Question 3 20 points

Quels conseils leur donnez-vous pour éviter les autres infections dues à l'absorption d'oliments ou de boissons contaminées ?

- · Lavage des mains avant tout contact alimentaire......10 points

## Question 4 20 points

Vous devriez les vacciner contre l'hépatite B. Éric a déjà été vacciné 6 ans auparavant. Indiquez les modalités et le moment d'application de ce vaccin chez ces jeunes gens.

- On utilisera l'un des 3 vaccins polyosidiques capsulaires commercialisés (ENGÉRIX B<sup>®</sup>, GENHEVAC<sup>®</sup> ou HB VAX DNA<sup>®</sup>):
  - o en respectant les rares contre-indications (antécédent personnel ou familial de pathologie démyélinisante)
  - o et sans négliger de mentionner une mesure primordiale de prévention de l'hépatite B et des autres infections sexuellement transmissibles : l'utilisation du préservatif pour tout rapport à risque
- Pour les 2 autres, compte tenu du départ dans 3 mois, on proposera un schéma rapproché (3 injections, à J0, J7 et J21 avec ENGÉRIX® ou J0, J30 et J60)............5 points

## Question 5 20 points

Existe-t-il des incompatibilités entre les vaccins que vous leur prescrivez ou des détails à respecter dans leur administration ?

- Il n'existe pas d'incompatibilité vraie entre ces vaccins, qui peuvent être effectués le même jour......10 points
- La règle générale est de les injecter séparément (pas de mélange préalable dans la même seringue) ...... 10 points

Dossier classique de conseils et voccination avant un séjour en zone tropicole.

Devont une demonde de voccination ovont un déport en zone tropicole, il est fondomentol de s'assurer que les reccommondotions concernant :

- 1. La préventian du paludisme (chimiapraphylaxie ; précautians vis-à-vis des moustiques)
- 2. Les règles d'hygiène (sanitaire, alimentoire)
- 3. La prévention des infections sexuellement tronsmissibles (préservatif)

ont été bien comprises, et seront oppliquées.

#### A. Précoutions vis-à-vis des insectes

Porticipent à la prévention :

- du paludisme (mesures d'autant plus impartantes que l'efficacité des chimiaprophylaxies est de plus en plus aléatoire avec le développement des résistances plasmodioles)
- · de lo fièvre joune
- · de la leishmaniase
- de lo dengue
- de l'encéphalite japonoise
- de lo tryponasamiose':

Moustiquaire imprégnée d'insecticide à effet rémonent (perméthrine : K-Othrin)

Utilisation de repellents (DEET : Auton), en évitant de les utiliser sur les muqueuses ou sur de trop grandes surfaces, surtout chez l'enfant (risques neurologiques)

Vêtements (pontalan + monches langues à la tombée de lo nuit)

#### B. Précoutions vis-à-vis des risques alimentoires

Décontamination des eaux de boisson :

- filtration
- · ébullition
- comprimés antiseptiques (permonganate de potossium, teinture d'iade, hydraclanazone)

Éviction des gliments crus (souf fruits ou légumes avec envelappe ou écarce)

Ces mesures porticipent à la prévention de :

- omibiase
- typhoïde
- · outres salmonelloses, shigelloses, turista
- · parasitoses intestinales

#### C. Précautions vis-à-vis du risque sexuel

préservatif pour taut rapport à risque

Ces mesures porticipent à la prévention de :

- infection VIH
- hépotite B
- syphilis

## Dossier 45

#### Concours Région Nord – 2000

Une jeune femme de 22 ans, sans enfant, originaire de la Côte d'Ivoire, en France depuis 10 ans, serveuse dans un restaurant, tabagique (1 paquet par jour depuis l'âge de 17 ans), consulte pour un amaigrissement de 5 kg en 2 mois (poids actuel : 40 kg), toux et hémoptysie de faible abondance depuis 1 semaine. La patiente n'a pas d'antécédent pulmonaire connu. Elle ne prend pas de médicament en dehors d'une contraception orale depuis trois ans.

L'examen clinique est normal.

La radiographie thoracique et le scanner thoracique retrouvent des opacités infiltratives, excavées du lobe supérieur droit et des nodules de l'apex gauche.

La recherche de bacilles acido-alcoolorésistants est positive à l'examen direct (3 crachats). Les cultures sont en cours. La patiente est hospitalisée pour mise en route du traitement de sa tuberculose pulmonaire.

- Question 1 Quels examens complémentaires demandez-vous chez cette patiente ? Justifiez vos réponses.

  Question 2 Quelles seront les modalités de votre traitement antituberculeux ?
- Question 3 Quels sont les conseils vis-à-vis de sa contraception ?
- Quels sont les examens complémentaires à demander pour surveiller la tolérance du traitement antituberculeux ?
- Question 5 Quelles mesures prophylactiques devez-vous prendre devant cette maladie contagieuse ?

#### **GRILLE DE CORRECTIONS**

### Question 1 28 points

Quels examens complémentaires demandez-vous chez cette patiente ? Justifiez vos réponses.

	umération formule sanguine + plaquettes :
0	à la recherche d'une anémie (pathologie
	inflammatoire chronique et signes hémorragiques)2 points
0	à la recherche d'une lymphopénie et/ou d'une
	thrombopénie (arguments pour une infection VIH
	associée)2 points
• lo	nogramme sanguin, urémie, créatininémie :
0	à la recherche d'une insuffisance rénale,
	qui nécessiterait une adaptation posologique
	de l'Éthambutol et du Pyrazinamide2 points
• Tre	ansaminases, phosphatases alcalines, bilirubinémie, taux de
рг	othrombine:
	à la recherche d'une hépatopathie pré-existante,
	qui imposerait une surveillance plus rapprochée
	du bilan hépatique sous traitement antituberculeux2 points
• Co	onsultation ophtalmologique avec étude du champ
1	suel et de la vision des couleurs :2 points
0	lorsque la prescription d'Éthambutol est envisagée
	dosage de bêta-HCG :2 points
1	à la recherche d'une grossesse, contre-indication
	absolue à l'utilisation du pyrazinamide2 points
• Ur	ne sérologie VIH :
	à proposer systématiquement en cas de tuberculose,
	notamment chez les sujets jeunes
	l'infection VIH favorise la tuberculose-maladie
	·
0	en cas de nécessité de traitement de ces 2 pathologies, il existe de nombreuses interactions médicamenteuses
	significatives imposant une adaptation des 2 traitements
	(antituberculeux et antirétroviral)2 points

## Question 2 18 points

Quelles seront les modalités de votre traitement antituberculeux ?

	Traitement per os, en 1 prise par jour, à jeun
	(le plus simple étant la prise au réveil)4 points
ľ	Durant les 2 premiers mois :
	a Isoniazide (RIMIFON®), 4 à 5 mg/kg/jour,
	soit 200 mg chez la patiente2 points
	o Rifampicine (RIFADINE®), 10 mg/kg/jour,
	soit 400 mg chez la patiente2 points
	o Pyrazinamide (PIRILÈNE®), 20 à 30 mg/kg/jour,
	soit 1200 mg chez la patiente2 points
	a Ethambutol (MYAMBUTOL®), 15 à 20 mg/kg/jour,
	soit 800 mg chez la patiente2 points
•	Durant les 4 mois suivants :
	o Isoniazide (RIMIFON®), 4 à 5 mg/kg/jour,
	soit 200 mg chez la patiente2 points
	o Rifampicine (RIFADINE®), 10 mg/kg/jaur,
	soit 400 mg chez la patiente
•	Ce traitement devra être reconsidéré à la réception
	de l'antibiogramme de la souche isolée : l'Éthambutol
	pourra être précocement interrompu si la souche
	est sensible aux 3 antituberculeux majeurs (isoniazide,
	rifampicine et pyrazinamide)
•	L'utilisation de RIFATER® (association isoniazide,
	rifampicine et pyrazinamide), plus simple
	(3 comprimés par jour), peut-être proposée
	durant les 2 premiers mois

### Question 3

Quels sont les conseils vis-à-vis de sa contraception ?

12 points

•	Remplacement de la contraception orale par une contraception mécanique (préservatifs systématiques ou dispositif intra-utérin)
•	En effet, en raison de l'effet inducteur enzymatique de la Rifampicine sur les oestroprogestatifs, il existe
	un risque de sous dosage et donc d'inefficacité
	de cette contraceptian orale
	De plus, une grossesse doit absolument être évitée
	au cours du traitement antituberculeux classique
	compte tenu de l'effet tératogène potentiel
	de la Pyrazinamide

## Question 4 8 points

Quels sont les examens complémentaires à demander pour surveiller la tolérance du traitement antituberculeux ?

• Les transominases sont à surveiller régulièrement et d	le manière
systémotique :	4 points
o à J 10-J 15, à J 30, puis tous les 2 mois	
en l'absence d'anomalie pré-existante	2 points
• Un contrôle ophtolmologique avec étude du chomp	
visuel et de lo vision des couleurs est réolisé à 2 mois	S
lorsque l'Éthambutol est prescrit au delò	2 points

## Question 5 34 points

Quelles mesures prophylactiques devez-vous prendre devant cette malodie contagieuse ?

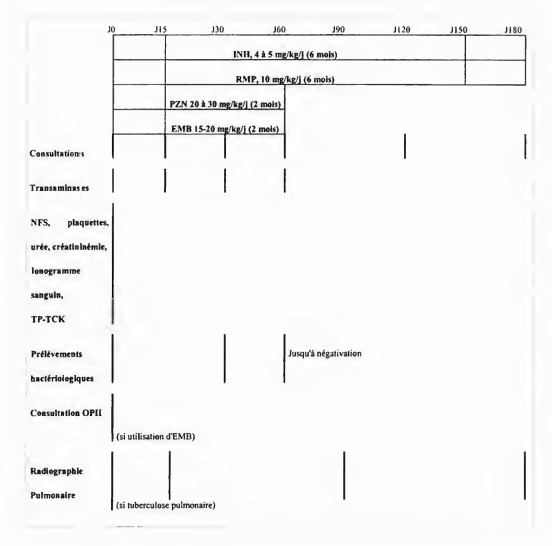
•	Isolement respiratoire de lo patiente :
	o hospitolisation en chombre individuelle4 points
	o porte fermée
	o chambre suffisamment aérée (ou, mieux, ventilée en pression négative)
	o limitation des déplocements en dehors de lo chombre,
	qui ne peuvent s'effectuer qu'avec le port
	d'un mosque de protection odopté au risque
	tuberculeux4 points
	o toute personne entrant dans la chambre (visiteurs,
	personnel soignant), doit porter un mosque
	qu'elle ne retire qu'ò la sortie de lo chombre4 points
•	Cet isolement respiratoire pourro être levé après négativation
	de l'exomen direct des expectorations (obtenue en règle
	entre 10 et 20 jours après l'introduction d'un traitement
	antituberculeux efficace)4 points
•	Dépistage de l'entaurage :4 points
	o les cos « secondaires » et le cas « source »
	o cette recherche s'onnonce porticulièrement difficile
	dans ce cas compte tenu de la profession de la patiente,
	et impose l'intervention des services de lutte
	antituberculeuse du département4 points
	o ce dépistage repose essentiellement sur la clinique,
	l'introdermoréoction à la tuberculine (à interpréter
	en fonction des ontécédents de voccination por le BCG)
	et la radiogrophie thorocique2 points

Ce dassier teste les connaissances nécessaires à la prise en charge d'une tuberculase bacillifère. Cancernant la surveillance du traitement, quelques données méritent d'être rappelées :

- Il n'est pas utile de cantrâler la radiagraphie pulmanaire avant 2 mais dans le cas d'un tuberculase pulmanaire.
- Il est indispensable de tester la sensibilité du germe aux antituberculeux utilisés.
- L'hyperuricémie est quasi-constante saus PZN, por campétition de celle-ci avec l'élimination tubulaire de l'acide urique. En l'absence de symptôme (arthrite goutteuse), il n'existe pas de surveillance ni de traitement particuliers.
- La conduite à tenir en cas d'altérations du bilan hépatique camparte :
  - O après vérification d'une pasalagie adaptée (notamment de l'INH dant la toxicité est nettement mojarée au-delà de 4 mg/kg)
  - une surveillance rapprachée en cos d'élévation des transaminases en dessaus de 3 fais lo normale (dosage hebdamadaire)
  - o- en cas d'élévation des transaminases entre 3 et 6 fais la narmale :
    - le retrait de l'INH et de la PZN s'impase jusqu'à la narmalisation du bilan hépatique
    - avec ré-intraduction de l'INH à dose = 4 mg/kg/jour sous surveillance
    - puis de la PZN en l'absence de nauveau prablème d'intalérance hépatique
  - au-delà de 6 fois la narmale, le retrait de l'INH et de la PZN s'impase de la même manière.
     Une tentative de ré-intraduction de l'INH peut-être effectuée, mais la ré-introduction du PZN ne peut être praposée qu'en milieu hospitalier
- L'effet inducteur enzymatique de la RMP pose des piablèmes d'interactions médicamenteuses vis-à-vis :
  - des contraceptifs araux (risque d'inefficacité de la contraceptian, devant faire préférer une cantroception lacale)
  - o des anticaagulants araux (à adapter selon l'INR)
  - o des digitaliques
  - o des anti-épileptiques usuels (surveiller les taux plasmatiques)
  - des antidiabétiques araux
  - de nambreuses molécules antirétravirales (la RMP ne peut, en règle, être utilisée en cas de traitement antirétraviral, et est remplacée par la Ribabutine, mains inductrice du cytachrame p450, principal respansable des interactions médicamenteuses)

L'absence de négativation des expectorations à deux mois, en cas de sauche multisensible, dait faire rechercher avant tout une inabservance du traitement.

Tableau: Suivi du traitement antituberculeux.



## **Notes**



 	 	 	 	- • •	 	• • •	 	 	 	 	 	 
 	 	 	 		 		 	 · ·	 	 	 	 ·

 		 •••••	•••••
 		 •	••••
 		 • • • • • • • • • • • • •	
 		 • • • • • • • • • • • • •	
 		 	• • • • • • • •
 •		 •	
 		 •	
 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	• • • • • • •
 		 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •


 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 •	 	
 	 ••••••	
 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	 	• • • • • •	• • • • • • •	 • • • • • • • •	 
	 			 •••••	 
• • • • • •	 			 	 
• • • • • •	 			 	 
	 		·	 	 
	 	• • • • • • •		 	 •

 •••••
 •
 •



Acheve d'imprimer en juillet 2004 N. d'impression P 67144 Depôt légal, juillet 2004 Imprime en France